"बिजनेस पोस्ट के अन्तर्गत डाक शुल्क के नगद भुगतान (बिना डाक टिकट) के प्रेषण हेतु अनुमत. क्रमांक जी. 2-22-छत्तीसगढ़ गजट/38 सि. से. भिलाई, दिनांक 30-5-2001."



पंजीयन क्रमांक ''छंत्तीसगढ्/दुर्ग/09/2010-2012.''

छत्तीसगढ़ राजपत्र

प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 22]

रायपुर, शुक्रवार, दिनांक 28 मई 2010—ज्येष्ठ 7, शक 1932

विषय—सूची

भाग 1.—(1) राज्य शासन के आदेश, (2) विभाग प्रमुखों के आदेश,

(3) उच्च न्यायालय के आदेश और अधिसूचनाएं, (4) राज्य शासन के संकल्प, (5) भारत शासन के आदेश और अधिसूचनाएं, (6) निर्वाचन आयोग, भारत की अधिसूचनाएं, (7) लोक-भाषा परिशिष्ट.

भाग 2.—स्थानीय निकाय की अधिसूचनाएं.

भाग 3.—(1) विज्ञापन और विविध सूचनाएं, (2) सांख्यिकीय सूचनाएं.

भाग 4.—(क) (1) छत्तीसगढ़ विधेयक, (2) प्रवर समिति के प्रतिवेदन, (3) संसद में पुर:स्थापित विधेयक, (छ) (1) अध्यादेश, (2) छत्तीसगढ़ अधिनियम, (3) संसद् के अधिनियम, (ग) (1) प्रारूप नियम, (2) अंतिम नियम.

भाग १

राज्य शासन के आदेश

सामान्य प्रशासन विभाग मंत्रालय, दाऊ कल्याण सिंह भवन, रायपुर

रायपुर, दिनांक 12 मई 2010

क्रमांक ई-01-01/2010/एक/2.—श्री आलोक अवस्थी, भा. प्र. से. (2002) कलेक्टर, कोरिया को अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक आयुक्त, श्रम के पद पर पदस्थ किया जाता है.

श्री अवस्थी द्वारा कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से राज्य शासन, भारतीय प्रशासनिक सेवा (वेतन) नियम, 2007 के नियम 9 के तहत अधिसमय वेतनमान का संवर्गीय पद, आयुक्त, श्रम के पद को प्रतिष्ठा एवं जिम्मेदारी में भारतीय प्रशासनिक सेवा के विरष्ठ वेतनमान के संवर्गीय पद के समकक्ष घोषित करता है.

- 2. श्री अवस्थी द्वारा आयुक्त, श्रम का पदभार ग्रहण करने के दिनांक से श्री विवेक ढॉड केवल आयुक्त, श्रम के प्रभार से मुक्त होंगे.
- 3. श्रीमती रितु सैन, भा.प्र.से. (2003) मुख्य कार्यपालन अधिकारी, जिला पंचायत, राजनांदगांव को अस्थायी रूप से आगामी आदेश तक कलेक्टर, कोरिया के पद पर पदस्थ किया जाता है.

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, पी. जॉय उध्मेन, मुख्य सचिव.

खनिज साधन विभाग मंत्रालय, दाऊ कल्याण सिंह भवन, रायपुर

रायपुर, दिनांक 3 मई 2010

क्रमांक एफ 1-38/2007/12.— भारत के संविधान के अनुच्छेद 309 के परन्तुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुए छत्तीसगढ़ के राज्यपाल एतद्द्वारा छत्तीसगढ़ (तृतीय श्रेणी कार्यपालिक, भौमिकी तथा खनिकर्म सेवा भर्ती) नियम, 2008 में निम्नलिखित संशोधन करते हैं, अर्थात् :—

संशोधन

उक्त नियम की अनुसूची-तीन के क्रमाक-1 के समक्ष कॉलम-पांच में अधिकतम आयु की प्रविष्टि "35 वर्ष" को निम्नानुसार प्रतिस्थापित किया जाता है :—

"30 वर्ष, छत्तांसगढ़ के स्थानीय निवासियों के लिये 35 वर्ष"

उपरोक्त संशोधन दिनांक 16-09-2008 से प्रधावज्ञील होंगे.

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, व्ही. के. मिश्रा, उप-सचिव.

रायपुर, दिनांक 3 मई 2010

क्रमांक एफ 1-38/2007/12, -- भारत के संविधान के अनुस्छेद 348 के खण्ड (3) के अनुसरण में इस विभाग की अधिसूचना क्रमांक एफ 1-38/2007/12, दिनांक 3-5-2010 का अंग्रेजी अनुसद राज्यपात के फ्रान्किस से एतद्द्वारा प्रकाशित किया जाता है.

> छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम रो तथा आदेशानुसार, व्ही. के. मिश्रा, उप-सचिव.

AMENDMENT

In the said rules, for Sr. No. 1, column No. (5) of Schedulc-III, Upper age limit 35 years shall be substituted as follows:—

30 years. 35 years for the local Residents of Chhattisgarh.

By order and in the name of the Governor of Chhattisgarh, V. K. MISHRA, Deputy Secretary.

राजस्व विभाग

कार्यालय, कलेक्टर, जिला कोरबा, छत्तीसगढ़ एवं पदेन उप-सचिव, छत्तीसगढ़ शासन, राजस्व विभाग

कोरबा, दिनांक 23 मार्च 2010

भू-अर्जन प्रकरण क्रमांक 04/अ-82/2006-2007.—चूंकि राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1984 की धारा 4 की उपधारा (1) के उपजन्थों के अनुसार इसके द्वारा सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन, इसके द्वारा, इस अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है :—

अनुसूची

	भूमि	का वर्णन .		धारा 4 की उपधारा (2)	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील	नगर∕ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	के द्वारा प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
, (1) _{\(\)}	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
कोरबा	कटघोरा	बंचर	3.326	कार्यपालन अभियंता, अउदा निर्माण संभाग छ.रा.वि.मं., कोरबा.	विद्युत उपकेन्द्र की स्थापना हेतु.

भूमि का नक्शा (प्लान) अनुविभागीय अधिकारी/भू-अर्जन अधिकारी, कटघोरा के कार्यालय में देखा जा सकता है.

कोरबा, दिनांक 19 मई 2010

क्रमांक/4956/भू-अर्जन/2010. — चूंकि राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1984 की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अनुसार इसके द्वारा सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन, इसके द्वारा, इस अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है :—

अनुसूची

	भूगि	न का वर्णन		धारा 4 की उपधारा (2)	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील	नगर/ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (एकड़ में)	के द्वारा प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
कोरबा	कोरबा	कुदुरमाल	5.54	महाप्रबंधक, जिला व्यापार व उद्योग केन्द्र, कोरबा.	औद्योगिक प्रयोजन हेतु

भूमि का नक्शा (प्लान) अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, कोरबा के कार्यालय में देखा जा सकता है.

कोरबा, दिनांक 19 मई 2010

क्रमांक/4961/भू-अर्जन/2010. — चूंकि राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1984 की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अनुसार इसके द्वारा सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन, इसके द्वारा, इस अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है :—

अनुसूची

•	.•	भूमि का वर्णन	•	धारा 4 की उपधारा (2)	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील	नगर∕ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (एकड में)	के द्वारा प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
.(1)	(2)	(3)	(4)	• (5)	(6)
कोरब	। / करतला	ं ढनढनी	107.56	महाप्रबंधक, जिला व्यापार व उद्योग केन्द्र, कोरबा.	औद्योगिक प्रयोजन हेतु

भूमि का नक्शा (प्लान) अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, कोरबा के कार्यालय में देखा जा सकता है.

कोरबा, दिनांक 19 मई 2010

क्रमांक/4963/भू-अर्जन/2010.—चूंकि राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1984 की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अनुसार इसके द्वारा सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन, इसके द्वारा, इस अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है :—

अनुसूची

•	भूगि	न का वर्णन			धारा 4 की उपधारा (2)	सार्वजनिक प्रयोजन
जিলা	तहसील	नगर/ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (एकड में)	•	के द्वारा प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)	(6)
कोरबा	कोरबा	पहंदा	71.48	_	प्रबंधक, जिला व्यापार व उद्योग , कोरबा.	औद्योगिक प्रयोजन हेतु

भूमि का नक्शा (प्लान) अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, कोरबा के कार्यालय में देखा जा सकता है.

कोरबा, दिनांक 22 मई 2010

क्रमांक/5039/भू-अर्जन/2010.—चूंकि राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में विणित भूमि की अनुसूची के खाने (5) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1984 की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अनुसार इसके द्वारा सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि राज्य शासन, इसके द्वारा, इस अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है :—

अनुसूची

	भूगि	न का वर्णन		धारा 4 की उपधारा (2)	सार्वजनिक प्रयोजन
ज़िला.	तहसील	नगर/ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (एकड में)	के द्वारा प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
कोरबा	करतला	सरगबुंदिया	257.89	महाप्रबंधक, जिला व्यापार व उद्योग केन्द्र, कोरबा.	औद्योगिक प्रयोजन हेतु

भूमि का नक्शा (प्लान) अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, कोरबा के कार्यालय में देखा जा सकता है.

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, आर. पी. एस. त्यागी, कलेक्टर एवं पदेन उप-सचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला कोरिया, बैकुन्ठपुर छत्तीसगढ़ एवं पदेन उप-सचिव, छत्तीसगढ़ शासन, राजस्व विभाग

कोरिया, दिनांक 22 दिसम्बर 2009

क्रमांक 10093/भू-अर्जन/2009. — चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
 - (क) जिला-कोरिया
 - (ख) तहसील-मनेन्द्रगढ़
 - (ग) नगर/ग्राम-परसगढ़ी
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-1.51 हेक्ट्रेयर

. '	खसरा नम्बर	रकबा (हेक्टेयर में
	(1)	(2)
· .	29	0.05
	35	0.40
	36	0.68
	71	0.36
	76	0.02
योग	5	1.51
	•	

- .(2) सार्वजिनक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है-द.पू.म. रेल्वे, बिलासपुर-पाराडोल एवं मनेन्द्रगढ़ के बीच हसदेव नदी पर रेल्वे पुल क्र. 99 का निर्माण हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का अवलोकन अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व), मनेन्द्रगढ़ के कार्यालय में किया जा सकता है.

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, आलोक अवस्थी, कलेक्टर एवं पदेन उप-सचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला कोरबा, छत्तीसगढ़ एवं पदेन उप-सचिव, छत्तीसगढ़ शासन राजस्व विभाग

कोरबा, दिनांक 23 मार्च 2010

भू-अर्जन प्रकरण क्रमांक 04/अ-82/2006-07.—चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
 - (क) जिला-कोरबा.
 - (ख) तहसील-कटघोरा
 - (ग) नगर⁄ग्राम-बंचर
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-3.326 हेक्टेयर

(हेक्टेयर में) (1) (2) 218 0.113 217/3 0.016 216 0.057 219 0.142	
218 0.113 217/3 0.016 216 0.057 219 0.142	
217/3 0.016 216 0.057 219 0.142	
217/3 0.016 216 0.057 219 0.142	
216 0.057 219 0.142	
219 0.142	
217/4 0.526	
217/5 0.611	
217/2 0.040	
217/6 1.821	
8 3.326	

(2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है- विद्युत उप केन्द्र की स्थापना हेतु.

योग

(3) भूमि का नक्शा (प्लान) अनुविभागीय अधिकारी (रा.) एवं भू-अर्जन अधिकारी, कटघोरा कार्यालय में देखा जा सकता है

कोरबा, दिनांक 3 अप्रैल 2010

भू-अर्जन प्रकरण क्रमांक 23/अ-82/2007-08.—चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1894 की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
 - (क) जिला-कोरबा
 - (ख) तहसील-पोंड़ी उपरोड़ा
 - (ग) नगर/ग्राम-गुडरूमुड़ा
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-5.123 हेक्टेयर

खसरा नम्बर	रकबा (हेक्टेयर में
(1)	(१५८५८ ५
91/1	0.172
91/2	0.324
94/1	0.862
93/2	0.219
94/2	0.101
263/3	0.224
255/1	0.607
. 255/2	0.405
255/3	· 0.514
92/2	0.809
263/2	0.194
263/8	0.101
254	0.445
263/7	0.146
14	5.123

(2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है-बांध निर्माण एवं डूब क्षेत्र के लिये.

योग

(3) भूमि का नक्शा (प्लान) अनुविभागीय अधिकारी (रा.) एवं भू-अर्जन अधिकारी, कटघोरा कार्यालय में देखा जा सकता है.

> छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, आर. पी. एस. त्यागी, कलेक्टर एवं पदेन उप-सचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला जांजगीर-चांपा, छत्तीसगढ़ एवं पदेन उप-सचिव, छत्तीसगढ़ शासन राजस्व विभाग

जांजगीर-चांपा, दिनांक 16 फरवरी 2010

क्रमांक 16 क/भू-अर्जन.—चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1984 की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—

अनुसूची

(1) भूमि का वर्णन-

	(ख) तहसील-जांज (ग) नगर/ग्राम-कु (घ) लगभग क्षेत्रप	लीपोटा, प. ह. नं. ४२
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	खसरा नम्बर	रकवा
		(एकड़ में)
,	(1)	(2)
		•
	1347/2, 1347/6	1.10
	1347/1	0.84
•	1344	0.14
	1345, 1346/2	0.75
योग	. 4	2.83
		र् आवश्यकता है−2×500 मड्वा के अन्तर्गत डायरेक्ट रोड निर्माण
(3) भूमि जांज	का नक्शा (प्लान) अनुवि गगीर के कार्यालय में देखा	भागीय अधिकारी (राजस्व), जा सकता है.

जांजगीर-चांपा, दिनांक 20 अप्रैल 2010

क्रमांक 24.— चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन् 1894) संशोधित भू-अर्जन अधिनियम, 1984 की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
 - (क) जिला-जांजगीर-चांपा (छत्तीसगढ़)
 - (ख) तहसील-नवागढ़
 - (ग) नगर/ग्राम-कुकदा, प. ह. नं: 16
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-46.728 हेक्टेयर

खसरा नम्बर	रकबा
•	(हेक्टेयर में)
(1)	(2)
719/1	0.040
⁵ 720/1, 721/1	0.053
722/1	0.028
724/1	0.113
731/1	0.065
783/1	0.142
784/1	0.101
785	0.162
786/1	0.081
786/2	0.081
787/1	0.425
787/2	0.186
788	0.206
789	0.174
790/1	0.028
791/1	0.040
792/1	0.024
. 793	. 0.186
794/1	0.097
794/2	0.097
794/3	0.089
795	0.073
796	0.057
797/1	0.194

_					
छत्तीसगढ	मत्त्राम	टिनांक	20	गर्स	2010
אויד דוו עז	110144.	10.11.41	70	93	2010

<u>`</u>					
(1)	(2)		(1)		(2)
797/2	0.097	•	831		0.194
798	0.182	•	832	•	0.028
799	0.129	v*	833		0.028
800	0.340	•	834		0.142
801/1	0.316		835		0.089
801/2	0.138	•	836	•	0.081
801/3	0.065	the state of the s	837		0.069
801/4	0:454		838		0.073
802/1	0.113	•	839		0.049
802/2	0.113		840		0.154
803/1	0.073		841		0.024
803/2	0.121		842		0.040
804	0.251	~	843/1		0.101
805	0.049		843/2		0.061
806	0.065		843/3		0.032
807	0.150		844		0.109
808	0.053	. '	845/1 क		0.016
809/1	0.194		845/1 ख		0.109
809/2	0.121		845/2	•	0.182
810	0.170		846		0.065
811	0.186		847		0.101
812/1	0.150	. ·	848	•	0.089
812/2	0.154		849		0.125
813/1	0.069		850		0.117
813/2	0.134		851	• .	0.121
814	0.202		852		0.194
815 816	0.134 0.040		853		0.113
818/1	0.040	/- 1.	854 855/1		0.053 0.073
818/2	0.020		855/2	•	0.073
819	0.097		856/1		0.040
820	0.223	•	856/2		0.053
821	0.109		856/3		0.033
822/1	0.166		857		0.129
822/2	0.049		858		0.162
823/1	0.380		859		0.129
823/2	0.121	•	860.	•	0.061
823/3	0.162		861		0.085
823/4	0.198		862	•	0.073
824	0.024		863	•	0.202
825	0.166		864	•	0.117
826	0.154		865		0.194
827	0.186		866/1		0.061
828/1	0.194		866/2		0.433
828/2	0.081		867/İ		0.040
829	0.049		867/2	• •	0.162
830	0.089		868	•	0.049
		•			

-,					
(1)	(2)		(1)		(2)
869	0.032	•	899		0.101
870/1	0.069	•	900	•	0.190
870/2	0.069		901		0.676
871	0.113		902		0.474
872	0.065		903	•	0.227
873	0.040		904	•	0.259
874	0.040		905/1		0.053
876/1	0.170		905/2		0.101
876/2	0.097	•	905/3		0.251
876/3	0.235		906		0.016
876/4	0.243		907	• •	0.085
876/5	0.299		• 908/1		0.182
876/6	0.138		908/2		0.121
877	0.069	•	908/3		0.057
878	0.162		909		0.202
879	0.243		910	,	0.073
880/1	0.146		911		0.210
880/2	0.142		912		0.049
881	0.089	•	913	,	0.129
882/1	0.036	•	914	•	0.202
882/2	0.125		915		0.049
883/1	0.138		916		0.162
883/2	0.154		917		0.105
884	0.162		918		0.113
885	0.081		919/1		0.057
886	0.045	•	919/2		0.057
887	0.247		920/1	į	0.089
888	0.028		920/2		0.194
889	0.664		921/1		0.283
890/1	0.308		921/2	•	0.283
890/2	0.206		921/3	٠.	0.202
891/1	0.178		922/1	· •	0.178 0.089
891/2	0.174	,	.922/2		0.089
891/3	0.024		922/3	·•	0.085
892/1	0.287		922/4		0.033
892/2	0.291		922/5		0.032
893/1	0.162		922/6		0.121
893/2	0.121		922/7		0.089
894	0.364		922/8	·	0.085
895	0.061		922/9 922/10	.*	0.083
896	0.624		922/10		0.170
897/1	0.789	- -	923/1		0.162
897/2	1.109		923/2		0.102
897/3	0.364		924 925		0.075
898/1	0.202		925	•	0.028
. 898/2	0.202		920		0.020

(1)	(2)	. (1)	(2)
927	0.101	956/6	0.016
928	0.049	957/1	0.247
929/1	0.065	957/2	0.093
929/2	0.065	957/3	0.016
930	0.077	957/4	0.093
931	0.093	957/5	0.093
932/1	0.057	958/1	0.049
932/2	0.194	958/2	0.065
933/1	0.093	959/1	0.332
933/2	0.121	959/2	0.077
933/3	0.101	960	0.081
933/4	0.065	961	0.049
933/5	0.040	962	0.065
933/6	-0.040	963/1	0.081
934	0.194	963/2	0.121
935	0.097	964	0.219
936	0.073	965/1	0.069
937/1	0.061	965/2	0.121
937/2	0,061	965/3 -	0.085
938	0.101	965/4	0.089
939	0.176	965/5	0.134
940	0.101	965/6	0.049
941	0.101	965/7	0.243
942	0.235	966/1	0.162 0.081
943	0.182	966/2	0.243
944	0,129	966/3 990/1	0.089
945	0.032 0.081	990/1	0.101
946.	0.061	990/2	0.202
947	0.105	990/4	0.065
948 949	0.020	991/1	0.061
949 950/1	0.940	991/2	0.093
950/2	0.040	991/3	0.073
950/2	0.085	991/4	0.093
9 5 0/4	0.085	991/5	0.061
951	0.008	. 991/6	0.105
952	0.040	992/1	0.053
953/2	2.967	992/2	0.121
954/1	0.040	992/3	0.053
954/2	0.012	992/4	0.081
955 -	0.012	992/5	0.182
956/1	0.121	993	0.142
956/2	0.055	994	0.142
956/3	0.049	995	0.113
956/4	0,129	996	0.142
956/5	0.073	997/1	0.125

(1)	(2)		अनुसूची
00770			3 4
997/2	0.053	(1) भूमि क	ज वर्णन
998/1	0.134	•	जिला-जांजगीर-चांपा (छत्तीसगढ़)
998/2	0.158		
998/3	0.158		तहसील-नवागढ़
998/4	0.134	(ŋ) ·	नगर/ग्राम-गोधना, प. ह. नं. 17
998/5	0.287	(ঘ)	लगभग क्षेत्रफल-217.665 हेक्टेयर
999	0.186		
· 1000/i	0,101	खसरा न	, , ,,
1000/2	0.089		(हेक्टेयर में)
1000/3	.0.101	(1)	(2)
1000/4	0.049		
1000/5	0.040	1/1	0.081
1000/6	0.190	1/2	0.121
1000/7	0.073	1/3	0.202
1001	0.049	1/4	0.243
1002/1	0.259	. 2	0.364
1002/2	0.154	3/1	0.024
1002/3	0.101	3/2	0.263
1002/4	0.121	3/3	0.304
1002/5	0.049	4.	0.259
1003/1	0.190	5	0.065
1003/2	0.190	6/1 क	0.101
1003/3	0.182	6/1 ख	0.101
1003/4	0.198	6/2	0.073
1003/5	0.219	6/3 क	0.045
1006/1	0.219	6/3 ख	0.045
1006/2	0.202	7/1	0.069
2305	Q.170	7/2	0.069
2309	0.129	8/1	0.150
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8/2	0.113
योग 331	46.728	8/3	0.223
		9	0.121
(2) सार्वजनिक प्रयोजन रि	जसके लिए आवश्यकता है- औद्योगिक	10	0.097
प्रयोजन हेतु.		11	•
_		12	0.057
(3) भूमि का नक्शा (प्लान)	का निरीक्षण अनुविभागीय अधिकारी	13	0.081
(राजस्व), जांजगीर के	कार्यालय में किया जा सकता है.	13	0.069
			0.259
जांजगीर-चांप	ग, दिनांक 5 मई 2010	15	0.166
		16/1	0.032
क्रमांक २२ — चंकि ३	राज्य शासन को इस बात का समाधान हो	16/2	0.097
गया है कि नीचे टी गई अब	सूची के पद (1) में वर्णित भूमि की	16/3	0.036
अनुसूची के पट (१) में ज	ल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए	17	0.117
आवश्यकता है। अनः च उन	ल्लाखत सावजानक प्रयाजन के लिए र्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन्	18/1	0.105
1894) संशोधित श _{्राची} क	जन आधानयम्, 1894 (क्रमाक 1 सन् १धिनियम, 1984 की धारा 6 के अन्तर्गत	18/2	0.012
इसके दमा गर घो षित्र कि -	ापानपम, 1984 का धारा 6 के अन्तर्गत	19	0.036
के लिए आवश्यकता है :	जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन	20	0.210
राष्ट्र जायरपकता ह :—		21/1	0.125

भाग	1
-----	---

(1)	(2)	(1)	(2)
21/2	0.182	58	0.028
21/3	0.125	59/1	0.024
-22	0.101	59/2	0.024
23	0.073	60	0.045
- 24	0.081	61	0.085
25	0.032	62/1	0.073
26	0.316	62/2	0.077
27	0.081	63	0.150
28/1	0.109	64	0.129
28/2	0.028	65/1	0.061
29	0.040	65/2	0.121
30	0.271	65/3	0.182
31	0.101	66	, 0.295
32	0.093	67	0.040
33/1	0.144	68/1	0.097
33/2	0.097	68/2	0.012
33/3	0.140	69	0.073
34	0.121	70/1	0.154
35	0.178	70/2	0.081
36	0.036	71	0.089
37	0.053	72	0.162
38	0.069	73/1	0.061
39	0.040	73/2	0.040
40	0.032	74	0.057
41	0.040	75	0.049
42	0.024	76	0.053
43	0.049	77	0.061
. 44	0.081	78	0.085
45	0.134	7 9/1	0.045
46/1	0.389	79/2	0.049
46/2	0.065	79/3	0.093
46/3	0.389	80	0.081
47/1	0.348	81/1	0.101
47/2	0.134	81/2	0.101
47/3	0.045	82	0.166
48/1	0.101	83	0.036
48/2	0.101	84/1	0.077
49	0.206	84/2	0.024
50	0.117	85	0.032
51	0.040	86	0.028
52	0.057	87	0.032
53	0.040	88/1	0.093
54	0.061	88/2	0.089
55 _.	0.263	89/1	0.020
56	0.020	89/2	0.020
· 57 .	0.020	90	0.016

(1)	(2)	(1)	(2)
91	0.012	129/5	0.190
92	0.045	129/6	0.077
9311	0.101	129/7	0.081
93/2	0.101	129/8	0.121
94	0.162	129/9	0.223
95	0.065	129/10	0.121
96	0.218	129/11	0.146
97/1	0.036	129/12	0.105
97/2	0.040	129/13	0.121
98	0.032	129/14	0.065
99	0.061	130	0.101
100	0.040	131	0.283
101	0.186	132	0.049
102/1	0.259	133	0.028
102/2	0.210	134	0.036
103	0.032	135/1	0.097
104	0.032	135/2	0.121
105	0.024	136/1	0.231
106	0.040	136/2	0.142
107	0.024	137/1	0.121
108	0.020	137/2	0.040
109	0.012	137/3	0.032
110	0.012	138	0.085
111	0.024	139	0.008
112	0.020	140	0.053
113	0.012	141	0.053
114	0.032	142	0.057
115	0.028	143/1	0.045
116	0.040	143/2	0.040
117	0.024	144	0.085
118	0.036	145	0.069
119/1	0.121	146	0.089
1.19/2	0.065	147	0.020
120	0.105	148	0.040
121	0.105	149	0.045
122	0.061	150	0.089
123	0.093	151	0.162
124	0.121	152	0.101
125	0.032	153	0.142
126	0.036	154	0.073
127	0.162	155	0.024
128	0.105	156	0.036
129/1	0.170	157	0.032
129/2	0.202	158/1	0.049
129/3	0.243	158/2	0.053
129/4	0.218	159	0.093
			,

(1)	(2)	(1)	. (2)
160	0.204	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
160	0.304	186/1	0.032
161/1, 162/1	0.320	186/2	0.032
161/2, 162/2	0.320	187	0.065
161/3, 162/3	0.320	188	0.263
163 164/1	0.049	189	0.510
164/2	0.202	190	0.243
165/1	0.607	191/1	0.405
165/2	0.154	191/2	0.223
166	0.150 0.283	192/1	0.243
167/1	_	192/2	0.182
167/2 ^	0.089	192/3	0.364
167/3	0.178 0.081	192/4	0.040
167/4	0.081	193/1	0.275
168/1		193/2	0.142
168/2	0.170	. 193/3	0.150
169	0.138	193/4	0.150
170	0.971	193/5	0.271
171/1, 172/1	0,202 0.304	194/1	0.158
171/2, 172/2	0.304	194/2	0.158
173/1	0.506	194/3	0.429
173/2	0.506	194/4	0.158
173/2	0.057	194/5	0.158
174/1	0.283	195/1	0.113
174/2	0.121	195/2 196/1	0.113
174/3	0.150	196/2	0.121 0.061
174/4	0.130	196/3	
174/5	0.121	190/3	0.061 0.065
174/6	0.073	197/2	0.045
174/7	0.243	197/3	0.045
174/8	0.283	197/4	0.045
175	0.020	197/5	0.045
17.6/1	0.129	198/1	0.045
176/2	0.040	198/2	0.134
177	0.166	199	0.162
178	0.028	200/1	0.016
179/1	0.024	200/2	0.138
179/2	0.125	200/3	0.121
180	0.028	201/1	0.142
181	0.024	201/2	0.045
182/1	0.210	201/3	0.040
182/2	0.170	201/4	0.040
183	0.024	202	0.016
184/1	0.324	203/1	0.093
184/2	0.097	203/2	0.186
185	0.134	203/3	0.097
		· ·	

(1)	(2)	(1)	(2)
204	0.057	236	0.121
205/1	0.089	237	0.081
205/2	0.101	238	0.040
206/1	0.081	. 239	0.162
206/2	0.125	240	0.105
206/3	0.069	241	0.040
206/4	0.081	242	0.012
206/5	0.073	243	0.024
207	0.073	244/1	0.036
208/1	0.036	244/2	0.045
208/2	0.036	245/1	.0.036
209/1	0.032	245/2	0.024
209/2	0.073	246	0.061
210/1	0.081	247	0.077
210/2	0.024	248/1	0.146
211	0.057	248/2	0.109
212	0.053	248/3	0.174
213	0.045	249	0.081
214/1	0.190	250	0.081
214/2	0.040	251	0.036
215	0.081	252	0.247
216	0.081	253	0.190
217	0.138	254/1	0.073
218	0.081	254/2	0.065
219/1	0.032	254/3	0.065
219/2	0.049	255/1	0.069
220/1	0.093	255/2	0.065
220/2	0.024	256	0.073
221	0.057	257	0.061
222	0.065	258	0.065
223	0.049	259/1	0.061
224	0.024	259/2	0.061
225	0.053	260/1	0.174
226/1	0.024	260/2	0.320
226/2	0.024	261	0.101
227	0.162	262	0.097
228/1	0.049	263/1	0.053
228/2	0.028	263/2	0.049
229	0.069	264	0.097
230	0.008	265	0.081
231	0.040	266	0.020
232	0.040	267	0.020
233	0.040	. 268	0.036
234/1	0.040	269 ·	0.016
234/2	0.040	270/1	0.036
235	0.049	270/2	0.040

					·			
	(1)		(2)			(1)		(2)
	271		0.259			297/1		0.210
	272	*. (0.097			297/2		0.214
	273		0.012	•		298/1		0.146
	274	·	0.057	•		298/2	•	0.121
	275/1	•	0.121			299/1		0.069
•	275/2	• .	0.142			299/2		0.101
	275/3		0.081			300		0.101
•	275/4	(0.081			301/1		0.077
	275/5		0.089	•	*	301/2		0.024
•	275/6		0.020			302/1		0.182
	276/1		0.077	•		302/2		0.085
•	276/2	(0.032			303/1	,	. 0.057
	277	·	0.105			303/2		0.121
	278		0.105	<u>.</u>		303/3		0.053
	279/1		0.166		•	304		0.081
	279/2		0.105			305/1		0.028
	279/3		0.073			305/2	·	0.032
	279/4	(0.097		•	306	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 0.065
	280/1		0.202			307		0.049
	280/2		0.202			308	4	0.049
	281	(0.405			309		0.065
	282/1	(0.069			310		0.376
	282/2	(0.032	· .		311/1		0.061
	283/1	(0:077			311/2		0.036
	283/2	(0.057			311/3		0.057
	284	(0.061		•	311/4	1	0.057
	285	(0.097			311/5		0.020
•	286	(0.073			312/1		0.202
	287		0.138		•	312/2	•	0.182
	288	. (0.146			312/3		0.040
	289/1	. (0.040			312/4, 483/	' 6	0.182
	289/2	.(0.121	•	· · · ·	312/5		0.113
•	289/3	. (0.121		*	312/7		0.053
	289/4		0.121			312/8		0.032
	290	:(0.061			312/9		0.028
•	291/1	(0.073	•	ı.	312/10		0.081
	291/2		0.012		•	312/11	***	0.146
. *.	292	. (0.065	• • • • • •		312/12		0.202
	293	(0.065	•		312/13		0.202
	294/1	(0.016			312/14		0.405
	294/2		0.032			312/15		0.405
	294/3		0.032			312/16		0.405
	294/4		0.016		7.4	312/17	first section of the	0.304
	295/1		0.081		* v	312/18		0.304 .
	295/2		0.081			312/19	* 6	0.304
$\gamma \sim N_{\star}$	296	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.020			312/20		5.182
	a sa caga	$(\mathcal{A}^{\mathbf{u}}) = (\mathcal{A}, \mathcal{A}) = (\mathcal{A}, \mathcal{A}) = (\mathcal{A}, \mathcal{A})$	ė ·		y garage garage	σ.	Markette (1984)	

Λ .				•	
छत्तीसगढ	राजपत्र	दिनाक	28	मड	2010

			····							
	(1)	·	(2)				(1)		(2)	
	312/21	•	0.506	٠			321/4		0.295	
	312/22		0.506				322		0.202	
	312/23		0.506		•		323	•	0.081	
	312/24		0.506				324/1		0.299	
	312/25		0.182				324/2		0.182	
	312/26		0.506	*			324/3	*	0.182	
	312/27 क		0.142			٠,	325		0.040	
	312/27.ख		0,113		*		326		0.202	
	312/28		0.255		•		327		0.178	
•	. 312/29		0.454			3	328/1 क		0.032	
	312/30 क		0.182			3	328/1 ख		0.036	
	312/30 ख		0.12i			:	328/1 ग		0.036	
	312/30 ग	,	0.304	•		3	328/1 घ		0.036	
	312/31		0.405		-		328/2		0.121	
	312/32		0.121		-		328/3		0.049	
	312/33 帝。	•	0.097				329/1	٠.	0.045	
	312/33 ख		0.154				329/2		0.036	
,	312/34		0.154			-	330		0.069	
	.312/35, 483/8		0.263	_			331		0.121	
	312/36		0.061				332		0.081	
,	312/38		0.202				333	•	0.081	
	312/39, 483/10		0.073				334		0.142	
	312/40		0.162		• •		335	•	0.049	
	312/41		0.097		*		336	•	0.032	
	312/42	• .	0.251				337		0.085	
*	312/43, 483/11		0.053				338		0.344	
	312/44, 483/12		0.097				339		0.040	
	312/45, 483/13		0.097				340 .		0.032	
	312/46, 483/14		0.069		-		341/1		0.057	
	312/47, 483/15		0.061				341/2		0.045	
	312/48		0.405			•	342/1 ·	•	0.028	
	313/1		1.174				342/2		0.061	
	313/2		180.0	•			343/1		0.045	
	313/3		0,020 -			,	343/2		0.162	
	313/4		0.020			••	343/3	. *	0.032	
	314/1	•	0.032				. 344		0.121	
	314/2		0.061				345/1		0.227	٠
	317		0.020			•	345/2		0.162	
	318		0.020				346/1		0.077	
	319		0.061				346/2		0.097	
	320		0.057				346/3		0.020	
	321/1 क		0.113				346/4		0.053	
	321/1 ख		0.113				347/1		0.202	•
	321/1 प		0.109	-			347/2	• .	0.097	
•	321/2 क	•	0.150	,			348/1		0.154	
	321/2 ख	•	0.150		,		348/2		0.061	
	321/3		0.251	•			349		0.121	

^		^ .		r	
छत्तीसगढ	गत्नपत्र	टिनाक	28	मर	2010
0/11/11/0	11 71 717.	1 4 11 7	20	. 14	2010

361 0.081 379/3 0.142 362/1 0.057 380/1 0.356 362/2 0.061 380/2 0.053 363 0.154 380/3 0.263 364/1 0.182 380/4 0.089 364/2 0.081 381/1 0.352 365 0.170 381/2 0.045 366/1 0.138 381/3 0.065 366/2 0.202 381/4 0.065 366/3 0.081 381/5 0.134 366/3 0.081 381/6 0.235 366/3 0.081 381/6 0.235 366/5 0.081 381/7 0.178 367 0.121 381/8 0.049 368/1 0.202 381/9 0.174 368/2 0.081 382/1 0.526 368/3 0.162 382/2 0.23 368/4 0.081 383/1 0.23 368/4 0.081	584		छत्तीः	सगढ़ राजपत्र, वि	देनांक 28 मई 20	10		
351 0.166 375. 0.389 352/1 0.069 376/1 0.202 352/2 0.073 376/2 0.020 353 0.101 377/1 0.170 354 0.101 377/2 0.170 355 0.117 377/3 0.065 356 0.065 378/1 0.558 357 0.020 378/3 0.061 358 0.020 378/3 0.061 359 0.117 379/1 0.396 360 0.081 379/2 0.689 361 0.081 379/3 0.142 362/1 0.057 380/1 0.356 362/2 0.061 380/2 0.053 363 0.154 380/3 0.263 364/1 0.182 380/4 0.089 3641 0.182 380/4 0.089 3641 0.182 380/4 0.089 3642 0.081 381/1	·	(1)	, (2)		• .	(1)		(2)
352/1 0.069 376/1 0.202 352/2 0.073 376/2 0.020 353 0.101 377/1 0.218 354 0.101 377/2 0.170 355 0.117 377/3 0.065 356 0.065 378/1 0.558 357 0.020 378/3 0.061 358 0.020 378/3 0.061 359 0.117 379/1 0.396 360 0.081 379/2 0.089 361 0.081 379/3 0.142 362/1 0.057 380/1 0.356 362/2 0.061 380/2 0.053 363 0.154 380/3 0.263 364/1 0.182 380/4 0.089 364/2 0.081 381/1 0.352 366/3 0.170 381/2 0.045 366/1 0.138 381/3 0.065 366/3 0.081 <td< td=""><td></td><td>350</td><td>0.121</td><td></td><td></td><td>374/3</td><td></td><td>0.142</td></td<>		350	0.121			374/3		0.142
352/2 0.073 376/2 0.020 353 0.101 377/1 0.218 354 0.101 377/2 0.170 355 0.117 377/3 0.065 356 0.065 378/1 0.558 357 0.020 378/2 0.109 358 0.020 378/3 0.061 359 0.117 379/1 0.396 360 0.081 379/2 0.089 361 0.081 379/3 0.142 362/1 0.057 380/1 0.356 362/2 0.061 380/2 0.053 363 0.154 380/3 0.263 364/1 0.182 380/4 0.089 364/1 0.182 380/4 0.089 364/2 0.081 381/1 0.356 366/1 0.138 381/3 0.065 366/2 0.202 381/4 0.065 366/3 0.081 <td< td=""><td></td><td>351</td><td>0.166</td><td></td><td>•</td><td>375.</td><td></td><td>0.389</td></td<>		351	0.166		•	375.		0.389
353 0.101 377/1 0.218 354 0.101 377/2 0.170 355 0.117 377/3 0.065 356 0.065 378/1 0.558 357 0.020 378/3 0.061 358 0.020 378/3 0.061 359 0.117 379/1 0.396 360 0.081 379/2 0.089 361 0.081 379/3 9.142 362/1 0.057 380/1 0.356 362/1 0.057 380/1 0.356 362/2 0.061 380/2 0.053 363 0.154 380/3 0.263 364/1 0.182 380/4 0.089 364/2 0.081 381/1 0.352 366/1 0.138 381/3 0.065 366/2 0.202 381/4 0.065 366/3 0.081 381/5 0.134 366/3 0.081 <td< td=""><td></td><td>352/1</td><td>0.069</td><td></td><td>•</td><td>376/1</td><td>•</td><td>0.202</td></td<>		352/1	0.069		•	376/1	•	0.202
354 0.101 377/2 0.170 355 0.117 377/3 0.065 356 0.065 378/1 0.558 357 0.020 378/3 0.061 358 0.020 378/3 0.061 359 0.117 379/1 0.396 360 0.081 379/2 0.089 361 0.081 379/3 0.142 362/1 0.057 380/1 0.356 362/2 0.061 380/2 0.053 363 0.154 380/3 0.263 364/1 0.182 380/4 0.089 364/2 0.081 381/1 0.352 365 0.170 381/2 0.045 366/1 0.138 381/3 0.065 366/2 0.202 381/4 0.065 366/3 0.081 381/7 0.134 366/5 0.081 381/7 0.174 368/3 0.162 <td< td=""><td></td><td>352/2</td><td>0.073</td><td></td><td>•</td><td>376/2</td><td></td><td>0.020</td></td<>		352/2	0.073		•	376/2		0.020
355 0.117 377/3 0.065 356 0.065 378/1 0.558 357 0.020 378/2 0.109 358 0.020 378/3 0.061 359 0.117 379/1 0.396 360 0.081 379/2 0.089 361 0.081 379/3 0.142 362/1 0.057 380/1 0.356 362/2 0.061 380/2 0.053 363 0.154 380/3 0.263 364/1 0.182 380/4 0.089 364/1 0.182 380/4 0.089 364/2 0.081 381/1 0.352 365 0.170 381/2 0.045 366/1 0.138 381/3 0.065 366/2 0.202 381/4 0.065 366/3 0.081 381/5 0.134 366/4 0.162 381/6 0.235 366/5 0.081 <		353	0.101		•	377/1	· -	0.218
356 0.065 378/1 0.558 357 0.020 378/2 0.109 358 0.020 378/3 0.061 359 0.117 379/1 0.396 360 0.081 379/3 0.142 360 0.081 379/3 0.142 362/1 0.057 380/1 0.356 362/2 0.061 380/2 0.053 363 0.154 380/3 0.263 364/1 0.182 380/4 0.089 364/2 0.081 381/1 0.352 365 0.170 381/2 0.045 366/1 0.138 381/3 0.065 366/2 0.202 381/4 0.065 366/3 0.081 381/5 0.134 366/4 0.162 381/6 0.235 366/5 0.081 381/7 0.178 367 0.121 381/8 0.049 368/1 0.202 <		354	0.101			377/2		0.170
357 0.020 378/2 0.109 358 0.020 378/3 0.061 359 0.117 379/1 0.396 360 0.081 379/2 0.089 361 0.081 379/3 0.142 362/1 0.057 380/1 0.356 362/2 0.061 380/2 0.053 363 0.154 380/3 0.263 364/1 0.182 380/4 0.089 364/2 0.081 381/1 0.352 365 0.170 381/2 0.045 366/1 0.138 381/3 0.065 366/2 0.202 381/4 0.065 366/3 0.081 381/5 0.134 366/4 0.162 381/6 0,235 366/5 0.081 381/7 0.178 367 0.121 381/8 0.049 368/1 0.202 381/9 0.174 368/2 0.081		. 355	0.117		•	377/3		0.065
358 0.020 378/3 0.061 359 0.117 379/1 0.396 360 0.081 379/2 0.089 361 0.081 379/3 0.142 362/1 0.057 380/1 0.356 362/2 0.061 380/2 0.053 363 0.154 380/3 0.263 364/1 0.182 380/4 0.089 364/1 0.182 380/4 0.089 365 0.170 381/2 0.045 366/1 0.138 381/3 0.065 366/2 0.202 381/4 0.065 366/3 0.081 381/5 0.134 366/3 0.081 381/6 0.235 366/3 0.081 381/7 0.178 367 0.121 381/8 0.049 368/1 0.202 381/9 0.14 368/3 0.162 382/2 0.235 368/3 0.162		356	0.065	_		378/1		0.558
359 0.117 379/1 0.396 360 0.081 379/2 0.089 361 0.081 379/3 9.142 362/1 0.057 380/1 0.356 362/2 0.061 380/2 0.053 363 0.154 380/3 0.263 364/1 0.182 380/4 0.089 364/2 0.081 381/1 0.552 365 0.170 381/2 0.045 366/1 0.138 381/3 0.065 366/2 0.202 381/4 0.065 366/3 0.081 381/5 0.134 366/3 0.081 381/5 0.134 366/5 0.081 381/7 0.178 367 0.121 381/8 0.049 368/1 0.202 381/9 0.174 368/2 0.081 382/1 0.526 368/3 0.162 382/2 0.23 370 0.210		357	0.020			378/2	,	0.109
360 0.081 379/2 0.089 361 0.081 379/3 0.142 362/1 0.057 380/1 0.356 362/2 0.061 380/2 0.053 363 0.154 380/3 0.263 364/1 0.182 380/4 0.089 364/2 0.081 381/1 0.352 365 0.170 381/2 0.045 366/1 0.138 381/3 0.065 366/2 0.202 381/4 0.065 366/3 0.081 381/5 0.134 366/3 0.081 381/5 0.134 366/3 0.081 381/6 0.235 366/3 0.081 381/7 0.178 367 0.121 381/8 0.049 368/1 0.202 381/9 0.174 368/3 0.162 382/2 0.235 368/4 0.081 383/1 0.239 369 0.214	•	358	0.020			378/3		0.061
361 0.081 379/3 0.142 362/1 0.057 380/1 0.356 362/2 0.061 380/2 0.053 363 0.154 380/3 0.263 364/1 0.182 380/4 0.089 364/2 0.081 381/1 0.352 365 0.170 381/2 0.045 366/1 0.138 381/3 0.065 366/2 0.202 381/4 0.065 366/3 0.081 381/5 0.134 366/3 0.081 381/6 0.235 366/3 0.081 381/6 0.235 366/5 0.081 381/7 0.178 367 0.121 381/8 0.049 368/1 0.202 381/9 0.174 368/2 0.081 382/1 0.526 368/3 0.162 382/2 0.23 368/4 0.081 383/1 0.23 368/4 0.081		359	0.117	• ,	-	379/1		0.396
362/1 0.057 380/1 0.356 362/2 0.061 380/2 0.053 363 0.154 380/3 0.263 364/1 0.182 380/4 0.089 364/2 0.081 381/1 0.352 365 0.170 381/2 0.045 366/1 0.138 381/3 0.065 366/2 0.202 381/4 0.065 366/3 0.081 381/5 0.134 366/3 0.081 381/7 0.138 366/3 0.081 381/7 0.174 366/5 0.081 381/7 0.178 367 0.121 381/8 0.049 368/1 0.202 381/9 0.174 368/2 0.081 382/2 0.235 368/3 0.162 382/2 0.235 368/4 0.081 383/1 0.239 370 0.210 383/3 0.154 371/1 0.231		360	0.081			379/2	,	0.089
362/2 0.061 380/2 0.053 363 0.154 380/3 0.263 364/1 0.182 380/4 0.089 364/2 0.081 381/1 0.352 365 0.170 381/2 0.052 366/1 0.138 381/3 0.065 366/2 0.202 381/4 0.065 366/3 0.081 381/5 0.134 366/4 0.162 381/6 0.235 366/5 0.081 381/7 0.178 367 0.121 381/8 0.049 368/1 0.202 381/9 0.174 368/2 0.081 382/2 0.235 368/3 0.162 382/2 0.235 368/4 0.081 383/1 0.239 370 0.210 383/3 0.154 371/1 0.231 383/4 0.324 371/2 0.162 384 0.032 371/4 0.073		361	0.081		. •	379/3		0.142
363 0.154 380/3 0.263 364/1 0.182 380/4 0.089 364/2 0.081 381/1 0.352 365 0.170 381/2 0.045 366/1 0.138 381/3 0.065 366/2 0.202 381/4 0.065 366/3 0.081 381/5 0.134 366/4 0.162 381/6 0.235 366/5 0.081 381/7 0.178 367 0.121 381/8 0.049 368/1 0.202 381/9 0.174 368/2 0.081 382/1 0.526 368/3 0.162 382/2 0.235 368/4 0.081 383/1 0.239 370 0.210 383/3 0.154 371/1 0.231 383/4 0.324 371/2 0.162 384 0.032 371/3 0.210 385 0.053 371/4 0.073	•	362/1	0.057			380/1		0.356
364/1 0.182 380/4 0.089 364/2 0.081 381/1 0.352 365 0.170 381/2 0.045 366/1 0.138 381/3 0.065 366/2 0.202 381/4 0.065 366/3 0.081 381/5 0.134 366/4 0.162 381/6 0.235 366/5 0.081 381/7 0.178 367 0.121 381/8 0.049 368/1 0.202 381/9 0.174 368/2 0.081 382/1 0.526 368/3 0.162 382/2 0.235 368/4 0.081 383/1 0.239 370 0.210 383/3 0.154 371/1 0.231 383/4 0.324 371/2 0.162 384 0.032 371/3 0.210 385 0.053 371/4 0.073 386 0.117 371/5 0.028		362/2	0.061		• *,	380/2		0.053
364/2 0.081 381/1 0.352 365 0.170 381/2 0.045 366/1 0.138 381/3 0.065 366/2 0.202 381/4 0.065 366/3 0.081 381/5 0.134 366/4 0.162 381/6 0.235 366/5 0.081 381/7 0.178 367 0.121 381/8 0.049 368/1 0.202 381/9 0.174 368/2 0.081 382/1 0.526 368/3 0.162 382/2 0.235 368/4 0.081 383/1 0.239 370 0.210 383/3 0.154 371/1 0.231 384/4 0.32 371/2 0.162 384 0.032 371/3 0.210 385 0.053 371/4 0.073 386 0.11/7 371/5 0.028 387 0.053 371/6 0.032 388 0.085 371/9 0.162 391 0.045		363	0.154			380/3	•	0.263
365 0.170 381/2 0.045 366/1 0.138 381/3 0.065 366/2 0.202 381/4 0.065 366/3 0.081 381/5 0.134 366/4 0.162 381/6 0.235 366/5 0.081 381/7 0.178 367 0.121 381/8 0.049 368/1 0.202 381/9 0.174 368/2 0.081 382/1 0.526 368/3 0.162 382/2 0.235 368/4 0.081 383/1 0.239 370 0.210 383/3 0.154 371/1 0.231 383/4 0.324 371/2 0.162 384 0.032 371/3 0.210 385 0.053 371/4 0.073 386 0.117 371/5 0.028 387 0.057 371/6 0.032 388 0.085 371/9 0.162	٠.	364/1	0.182		•	380/4		0.089-
365 0.170 381/2 0.045 366/1 0.138 381/3 0.065 366/2 0.202 381/4 0.065 366/3 0.081 381/5 0.134 366/4 0.162 381/6 0.235 366/5 0.081 381/7 0.178 367 0.121 381/8 0.049 368/1 0.202 381/9 0.174 368/2 0.081 382/1 0.526 368/3 0.162 382/2 0.235 368/4 0.081 383/1 0.239 370 0.210 383/3 0.154 371/1 0.231 383/4 0.324 371/2 0.162 384 0.032 371/3 0.210 385 0.053 371/4 0.073 386 0.117 371/5 0.028 387 0.057 371/6 0.032 388 0.085 371/9 0.162		364/2	0.081			381/1	•	0.352
366/2 0.202 381/4 0.065 366/3 0.081 381/5 0.134 366/4 0.162 381/6 0.235 366/5 0.081 381/7 0.178 367 0.121 381/8 0.049 368/1 0.202 381/9 0.174 368/2 0.081 382/1 0.526 368/3 0.162 382/2 0.235 368/4 0.081 383/1 0.239 369 0.214 383/2 0.129 370 0.210 383/3 0.154 371/1 0.231 384 0.032 371/2 0.162 384 0.032 371/3 0.210 385 0.053 371/4 0.073 386 0.117 371/5 0.028 387 0.057 371/6 0.032 388 0.085 371/7 0.053 389 0.024 371/10 0.081 392/1 0.206 371/11 0.024 391 0.045		365	0.170		•			0.045
366/3 0.081 381/5 0.134 366/4 0.162 381/6 0.235 366/5 0.081 381/7 0.178 367 0.121 381/8 0.049 368/1 0.202 381/9 0.174 368/2 0.081 382/1 0.526 368/3 0.162 382/2 0.235 368/4 0.081 383/1 0.239 369 0.214 383/2 0.129 370 0.210 383/3 0.154 371/1 0.231 383/4 0.324 371/2 0.162 384 0.032 371/3 0.210 385 0.053 371/4 0.073 386 0.117 371/5 0.028 387 0.057 371/6 0.032 388 0.085 371/7 0.053 389 0.024 371/9 0.162 391 0.045 371/10 0.081 392/1 0.206 371/11 0.024 392/2 0.113		366/1	0.138		•	381/3		0.065
366/4 0.162 381/6 0,235 366/5 0.081 381/7 0.178 367 0.121 381/8 0.049 368/1 0.202 381/9 0.174 368/2 0.081 382/1 0.526 368/3 0.162 382/2 0.235 368/4 0.081 383/1 0.239 369 0.214 383/2 0.129 370 0.210 383/3 0.154 371/1 0.231 383/4 0.324 371/2 0.162 384 0.032 371/3 0.210 385 0.053 371/4 0.073 386 0.11/ 371/5 0.028 387 0.057 371/6 0.032 388 0.085 371/7 0.053 389 0.024 371/8 0.109 390 0.036 371/10 0.081 392/1 0.206 371/11 0.024 392/2 0.113 371/11 0.024 392/2 0.113		366/2	. 0.202			381/4		-0,065
366/5 0.081 381/7 0.178 367 0.121 381/8 0.049 368/1 0.202 381/9 0.174 368/2 0.081 382/1 0.526 368/3 0.162 382/2 0.235 368/4 0.081 383/1 0.239 369 0.214 383/2 0.129 370 0.210 383/3 0.154 371/1 0.231 383/4 0.324 371/2 0.162 384 0.032 371/3 0.210 385 0.053 371/4 0.073 386 0.11/7 371/5 0.028 387 0.057 371/6 0.032 388 0.085 371/7 0.053 389 0.024 371/8 0.109 390 0.036 371/10 0.081 392/1 0.206 371/11 0.024 392/2 0.113 371/11 0.064 392/2 0.113 371/10 0.081 392/2 0.113		366/3	0.081			381/5		0.134
367 0.121 381/8 0.049 368/1 0.202 381/9 0.174 368/2 0.081 382/1 0.526 368/3 0.162 382/2 0.235 368/4 0.081 383/1 0.239 369 0.214 383/2 0.129 370 0.210 383/3 0.154 371/1 0.231 383/4 0.324 371/2 0.162 384 0.032 371/3 0.210 385 0.053 371/4 0.073 386 0.11/7 371/5 0.028 387 0.057 371/6 0.032 388 0.085 371/7 0.053 389 0.024 371/8 0.109 390 0.036 371/10 0.081 392/1 0.206 371/11 0.024 392/2 0.113 371/11 0.024 392/2 0.113 371/11 0.024		366/4	0.162			381/6		0,235
368/1 0.202 381/9 0.174 368/2 0.081 382/1 0.526 368/3 0.162 382/2 0.235 368/4 0.081 383/1 0.239 369 0.214 383/2 0.129 370 0.210 383/3 0.154 371/1 0.231 383/4 0.324 371/2 0.162 384 0.032 371/3 0.210 385 0.053 371/4 0.073 386 0.11/7 371/5 0.028 387 0.057 371/6 0.032 388 0.085 371/7 0.053 389 0.024 371/8 0.109 390 0.036 371/9 0.162 391 0.045 371/10 0.081 392/1 0.206 371/11 0.024 392/2 0.113 371/12 0.109 393 0.097 372 0.182 394/1 0.061 374/1 0.182 394/3 0.049		366/5	0.081		•	381/7	,	0.178
368/1 0.202 381/9 0.174 368/2 0.081 382/1 0.526 368/3 0.162 382/2 0.235 368/4 0.081 383/1 0.239 369 0.214 383/2 0.129 370 0.210 383/3 0.154 371/1 0.231 383/4 0.324 371/2 0.162 384 0.032 371/3 0.210 385 0.053 371/4 0.073 386 0.11/7 371/5 0.028 387 0.057 371/6 0.032 388 0.085 371/7 0.053 389 0.024 371/8 0.109 390 0.036 371/9 0.162 391 0.045 371/10 0.081 392/1 0.206 371/11 0.024 392/2 0.113 371/12 0.109 393 0.097 372 0.182 394/1 0.061 374/1 0.182 394/3 0.049		367	0.121	•	•	381/8		0.049
368/2 0.081 382/1 0.526 368/3 0.162 382/2 0.235 368/4 0.081 383/1 0.239 369 0.214 383/2 0.129 370 0.210 383/3 0.154 371/1 0.231 383/4 0.324 371/2 0.162 384 0.032 371/3 0.210 385 0.053 371/4 0.073 386 0.11/7 371/5 0.028 387 0.057 371/6 0.032 388 0.085 371/7 0.053 389 0.024 371/8 0.109 390 0.036 371/10 0.081 392/1 0.206 371/11 0.024 392/2 0.113 371/12 0.109 393 0.097 372 0.182 394/1 0.061 373 0.036 394/2 0.069 374/1 0.182 394/3 0.049	•		0.202		•			0.174
368/3 0.162 382/2 0.235 368/4 0.081 383/1 0.239 369 0.214 383/2 0.129 370 0.210 383/3 0.154 371/1 0.231 383/4 0.324 371/2 0.162 384 0.032 371/3 0.210 385 0.053 371/4 0.073 386 0.11/7 371/5 0.028 387 0.057 371/6 0.032 388 0.085 371/7 0.053 389 0.024 371/8 0.109 390 0.036 371/10 0.081 392/1 0.206 371/11 0.024 392/2 0.113 371/12 0.109 393 0.097 372 0.182 394/1 0.061 374/1 0.182 394/3 0.049	•							
368/4 0.081 383/1 0.239 369 0.214 383/2 0.129 370 0.210 383/3 0.154 371/1 0.231 383/4 0.324 371/2 0.162 384 0.032 371/3 0.210 385 0.053 371/4 0.073 386 0.11/ 371/5 0.028 387 0.057 371/6 0.032 388 0.085 371/7 0.053 389 0.024 371/8 0.109 390 0.036 371/10 0.081 392/1 0.206 371/11 0.024 392/2 0.113 371/12 0.109 393 0.097 372 0.182 394/1 0.061 373/1 0.036 394/2 0.069 374/1 0.182 394/3 0.049					• .			
369 0.214 383/2 0.129 370 0.210 383/3 0.154 371/1 0.231 383/4 0.324 371/2 0.162 384 0.032 371/3 0.210 385 0.053 371/4 0.073 386 0.11/ 371/5 0.028 387 0.057 371/6 0.032 388 0.085 371/7 0.053 389 0.024 371/8 0.109 390 0.036 371/9 0.162 391 0.045 371/10 0.081 392/1 0.206 371/11 0.024 392/2 0.113 371/12 0.109 393 0.097 372 0.182 394/1 0.061 373/1 0.036 394/2 0.069 374/1 0.182 394/3 0.049							•	0.239
370 0.210 383/3 0.154 371/1 0.231 383/4 0.324 371/2 0.162 384 0.032 371/3 0.210 385 0.053 371/4 0.073 386 0.11/ 371/5 0.028 387 0.057 371/6 0.032 388 0.085 371/7 0.053 389 0.024 371/8 0.109 390 0.036 371/9 0.162 391 0.045 371/10 0.081 392/1 0.206 371/11 0.024 392/2 0.113 371/12 0.109 393 0.097 372 0.182 394/1 0.061 373 0.036 394/2 0.069 374/1 0.182 394/3 0.049		369	•	•	•			0.129
371/1 0.231 383/4 0.324 371/2 0.162 384 0.032 371/3 0.210 385 0.053 371/4 0.073 386 0.11/ 371/5 0.028 387 0.057 371/6 0.032 388 0.085 371/7 0.053 389 0.024 371/8 0.109 390 0.036 371/10 0.081 392/1 0.206 371/11 0.024 392/2 0.113 371/12 0.109 393 0.097 372 0.182' 394/1 0.061 373 0.036 394/2 0.069 374/1 0.182 394/3 0.049	•		0.210				•	0.154
371/2 0.162 384 0.032 371/3 0.210 385 0.053 371/4 0.073 386 0.117 371/5 0.028 387 0.057 371/6 0.032 388 0.085 371/7 0.053 389 0.024 371/8 0.109 390 0.036 371/10 0.162 391 0.045 371/11 0.024 392/1 0.206 371/11 0.024 392/2 0.113 371/12 0.109 393 0.097 372 0.182 394/1 0.061 373 0.036 394/2 0.069 374/1 0.182 394/3 0.049								0.324
371/3 0.210 385 0.053 371/4 0.073 386 0.117 371/5 0.028 387 0.057 371/6 0.032 388 0.085 371/7 0.053 389 0.024 371/8 0.109 390 0.036 371/9 0.162 391 0.045 371/10 0.081 392/1 0.206 371/11 0.024 392/2 0.113 371/12 0.109 393 0.097 372 0.182 394/1 0.061 373 0.036 394/2 0.069 374/1 0.182 394/3 0.049		371/2						0.032
371/4 0.073 386 0.117 371/5 0.028 387 0.057 371/6 0.032 388 0.085 371/7 0.053 389 0.024 371/8 0.109 390 0.036 371/9 0.162 391 0.045 371/10 0.081 392/1 0.206 371/11 0.024 392/2 0.113 371/12 0.109 393 0.097 372 0.182 394/1 0.061 373 0.036 394/2 0.069 374/1 0.182 394/3 0.049					í. •	-	•	0.053
371/5 0.028 387 0.057 371/6 0.032 388 0.085 371/7 0.053 389 0.024 371/8 0.109 390 0.036 371/9 0.162 391 0.045 371/10 0.081 392/1 0.206 371/11 0.024 392/2 0.113 371/12 0.109 393 0.097 372 0.182 394/1 0.061 373/1 0.036 394/2 0.069 374/1 0.182 394/3 0.049	,	371/4	0.073	•			,	0.117.
371/6 0.032 388 0.085 371/7 0.053 389 0.024 371/8 0.109 390 0.036 371/9 0.162 391 0.045 371/10 0.081 392/1 0.206 371/11 0.024 392/2 0.113 371/12 0.109 393 0.097 372 0.182 394/1 0.061 373 0.036 394/2 0.069 374/1 0.182 394/3 0.049			· ·				• • •	
371/7 0.053 389 0.024 371/8 0.109 390 0.036 371/9 0.162 391 0.045 371/10 0.081 392/1 0.206 371/11 0.024 392/2 0.113 371/12 0.109 393 0.097 372 0.182 394/1 0.061 373 0.036 394/2 0.069 374/1 0.182 394/3 0.049					• .		. •	
371/8 0.109 390 0.036 371/9 0.162 391 0.045 371/10 0.081 392/1 0.206 371/11 0.024 392/2 0.113 371/12 0.109 393 0.097 372 0.182 394/1 0.061 373 0.036 394/2 0.069 374/1 0.182 394/3 0.049	•			* · · ·				
371/9 0.162 391 0.045 371/10 0.081 392/1 0.206 371/11 0.024 392/2 0.113 371/12 0.109 393 0.097 372 0.182 394/1 0.061 373 0.036 394/2 0.069 374/1 0.182 394/3 0.049		and the second s				•		
371/10 0.081 392/1 0.206 371/11 0.024 392/2 0.113 371/12 0.109 393 0.097 372 0.182 394/1 0.061 373 0.036 394/2 0.069 374/1 0.182 394/3 0.049								
371/11 0.024 392/2 0.113 371/12 0.109 393 0.097 372 0.182' 394/1 0.061 373 0.036 394/2 0.069 374/1 0.182 394/3 0.049		and the second second	,	•				
371/12 0.109 393 0.097 372 0.182 394/1 0.061 373 0.036 394/2 0.069 374/1 0.182 394/3 0.049	and the second	•	the state of the s		n ka [†] ti 			1
372 0.182 ' 394/1 0.061 373 0.036 394/2 0.069 374/1 0.182 394/3 0.049	•		•					
373 0.036 394/2 0.069 374/1 0.182 394/3 0.049			•		•			
374/1 0.182 394/3 0.049			1 .					
	r _e	and the second s	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	· · · · ·		2 N 2		
114/7 A.		374/2	116.138	•	1	394/4		0.243

		110 (1417), 14117 20	19 2010	
(1)	(2)	,	. (1)	(2)
394/5	0.081		412/7	0.097
394/6	0.194		413	0.518
394/7	0.093		448/1	0.182
394/8	0.081		448/2	0.182
394/9	0.117		448/3	0.178
395/1	0.061		448/4	0.178
395/2	0.061		449	0.129
396	0.049	• 1	450/1	0.101
397	0.032		450/2	0.105
398	0.061		451	0.093
399	0.020		452/1	0.057
400	0.105	·	452/2	0.057
401	0.040	•	453/1	0.077
402	0.040	•	453/2	0.081
403	0.065	,	454	0.045
404	0.065		455/1	0.089
405/1	0.134		455/2	0.004
405/2	0.182		455/3	0.089
405/3	0.134		455/4	0.045
405/4	0.150		456	0.049
405/5	0.113		457/1	0.024
405/6	0.182		457/2	0.024
405/7	0.154		. 458	0.121
405/8	0.154		459/1	0.344
405/9•	0.081		459/2	0.105
405/10	0.061		459/3	0.174
405/11	0.028	•	460	0.065
406	0.109		461	0.049
407	0.101	,	462/1	0.101
408/1	0.142	· ·	462/2	0.255
408/2	0.040		462/3	0.101
408/3	. 0.045		463	0.105
409	0.020		464	0.036
410/1	0.117		465	0.036
4/10/2	0.150		466	0.032
410/3	0.121	,	467	0.036
410/4	0.077		468	0.036
410/5	0.154		469	0.040
410/6	0.077	•	470	0.049
410/7	0.239	•	471/1	0.069
411	0.020		471/2	0.061
412/1	0.178		472/1	0.032
412/2	. 0.142		472/2	0.109
412/3	0.049		473/1	0.202
412/4	0.158		473/2	0.202
412/5	0.129		473/3	0.040
412/6	0,077		474/1	0.372

(1)	(2)		(1)		(2)
474/2	0.368		485/20		0.101
474/3	0.182		485/21		0.101
474/4	0.186		485/22	••	0.101
475/1	0.190		485/23	• *	0.101
475/2	0.081		485/24		0.202
475/3	0.162		485/25		0.202
475/4	0.113	•	485/26		0.101
475/5	0.113		485/27		0.101
475/6	0.069	•	485/28		0.202
475/7	0.081	,	485/29		0.142
476/1	0.028	•	485/30	•	0.142
476/2	0.012	•	485/31		0.202
476/3	0.040	•	485/32		0.101
477	0.709		485/33		0.202
478	0.170	•	485/34	•	0.202
479	0.202	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	485/35		0.202
480	. 0.202		485/36		0.202
481	0.134		485/37		0.202
482	0.134		485/38		0.304
483/1	0.049		485/39		1.214
483/2	0.223		485/40		0.202
483/3	0.223	;	485/41		0.304
483/5	0.243	•	485/42	,	0.243
483/7	0.049		485/43		0.304
483/9	0.049	•	485/44	· . · :	0.202
483/16.	0.121		485/45		0.251
484/3	0.178		.485/46	•	0.101
484/4	0.202		485/47		0.101
484/5			485/48		0.101
485/1	0.129		485/49	•	0.202
	0.304	•	485/50		0.101
485/3	0.607		485/51		0.101
485/4	0.304	•	486/1	*	0.101
485/5	0.405		486/2		0.202
485/6	0.202			•	0.304
485/7	0.202		486/3		
485/8	0.405	•	486/4		0.304
485/9	0.202	•	486/5		0.202
485/10	0.202	•	486/6		0.202
485/11	0.202		486/7	•	0.304
485/12	0.202 .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	486/8		0.403
485/13	0.202	•	486/9		0.202
485/14	0.142		486/10		0.101
485/15	0.202		486/11		0,101
485/16	0.202		486/12	•	0.101
485/17	0.202		486/13		0.223
485/18	0.101	•	486/14	,	0.101
485/19	0.101	4	486/15		0.405

-		•		
• .	1 (1)	(2)	(1)	(2)
	486/16	0.809	489/2	0.190
	486/17	0.202	489/3	0.190
	486/18	0.101	489/4	0.129
	486/19	0.101	489/5	0.065
	486/20	0.202	489/6	0.003
	486/21	0.202	490	0.097
	486/22	0.304	491	0.166
	486/23	0.403	492	
	486/24	0.304	492	0.089 0.049
	486/25	0.202	494	0.049
	486/26	0.403	494	0.049
	486/27	0.202	•	
	486/28	0.202	495/2	0.121
	486/29	0.202	495/3	0.073
:	486/30	0.202	495/4	0.073
	486/31	0.202	495/5	0.061,
	486/32	0.202	495/6	0.129
	486/33	0.101	495/7	0.049
	486/34	0.202	496/1	0.190
	486/35	0.202	496/2	0.243
	486/36	0.202	496/3	0.182
	486/37	0.202	496/4	0.190
	486/38	0.202	496/5	0.186
	486/39	0.403	497	0.045
	486/40	0.101	498/1	0.134
	486/41	0.202	498/2	0.129
	486/42	0.202	499/1	0.101
	486/43	0.101	499/2	0.271
	486/44	0.101	499/3	0.040
	486/45	0.101	499/4	0.109
	486/46	0.202	499/5	0.093
	486/47		500/1	0.202
	486/48	0.243 0.101	500/2	0.093
	487/1		500/3	0.121
		0.109	501/1	0.097
	487/2 487/3	0.105	501/2	0.142
	•	0.105	502/1	0.129
	487/4	0.162	502/2	. 0.134
	487/5	0.283	502/3	. 0.081
	487/6	0.085	502/4	0.085
	487/7	0.121	503/1	0.097
	488/1	0.121	503/2	0.097
-	488/2	0.008	503/3	0.097
	488/3 क	0.162	504/1	0.065
	488/3 ভ	0.162	504/2	0.065
	488/4	0.097	504/3	0.150°
	488/5	0.057	504/4	0.146
	489/1	0.097	505/1	0.223

588

[भाग 1

(4)	/6> .	. (4)	('a)
(1)	(2).	(1)	(2)
50510	0.112	512/2	0.154
505/2 ·	0.113	513/1	0.061
506/1क 506/1 व	0.243	513/2	0.007
506/1ख	0.202	514/1	0.097
506/1 म	0.174		0.073
506/1 घ	0.081	514/2 515	0.073
506/1 ভ	0.049	516	0.182
506/1 된 506/1 된	0.008	517.	0.182
506/1 छ .	0.170	517.	0.028
506/1 ज/1	0.061 0.061	519	0.028
506/1 ज/2	0.040	520	0.247
506/1 झ 506/1 ञ	0.202 .	521	0.121
506/1 로 ·	0.073	522/1	0.121
506/1 ਰ	0.093	522/2	0.162
506/1 ਫ	0.178	523	0.081
506/1 ड	0.170	524	0.081
506/1 त	0.081	525	0.259
506/1 थ	0.121	526/1	0.125
506/1 फ	0.206	526/2	0.125
506/2 क	0.696	527	0.251
506/2 ख 1	0.045	528/1	0.202
506/2 ख 2	0.045	528/2	0.162
506/2 ख 3	0.045	529	0.218
506/2 ख 4	0.045	530	0.129
506/2 ग	0.089	531	0.049
506/2 घ	0.045	532	0.040
506/2 ड	0.045	533	0.125
506/2 च	0.053	534/1	0.061
506/2 छ	0.093	534/2	0.065
506/2 फ	0.105	535/1	0.134
506/3 क	0.053	535/2	0.259
506/3 ख	0.089	535/3	0.259
506/4 ज	0.049	535/4	0.129
506/4 ভ	10.089	536	0.109
507/1	0.081	537	0.206
507/2	0.198	538	0.142
507/3 क	0.182	539	0.287
507/3 ख	0.178	540	0.291
508/1	0.186	541	0.299
508/2	0.101	542	0.279
509/1	^{\$} 0.101	543/1	0.053
509/2	0.138	543/2	0.101
509/3	0.069	543/3	0.053
509/4	0.109	544	0.182
510	0.020	545/1	0.057
511	0.121	545/2	0.150
512/1	- 0.129	546	0.036
en de la companya de	e e e		

.						
छत्तीसगढ	राजपत्र.	दिनांक	28	मडे	201	0

	· (1)	(2)	(1)	(2)
•	547	0.129	568/2	0.210
	548	0.138	568/3	0:061
	549	0.093	568/4	0.142
	550/1	0.028	568/5	0.129
	550/2	0.105	568/6	0.085
	551	0.028	569/1	0.470
•	552/1	0.025	569/2	0.146
	552/2	0.065	570/1	0.134
•	552/3 *	0.085	570/2	0.061
			570/3	0.170
	553/1	0.291	. 571	0.263
*	553/2	0.093	572/1	0.210
,	553/3	0.170	572/2 573	0.214 0.162
	554	0.101	574	0.162
	555	0.202	575	0.073
	556	0.040	576/1	0.057
	557	0.045	576/2	0.142
·	558	0.045	577/1	0.020
	559	0.093	577/2	0.020
	560/1	0.081	578	0.194
	560/2	0.061	579	0.210
	560/3	0.081	580/1	0.036
	561	0.061	580/2	0.036
	562	0.065	581 •	0.097
• • •	563/1	0.247	582/1	0.146
	563/2	0.154	582/2	0.154
	564/1	0.324	582/3	0.085
,	564/2	0.210	582/4	0.190
,	564/3	0.174	583/1 583/2	0.239 0.101
	564/4	0.243	583/3	0.142
•	564/5	0.142	584/1	0.077
	564/6	0.081	584/2	0.121
	565/1	0.267	584/3	0.295
•	565/2	0.069	584/4	0.194
	• 565/3	0.081	584/5	0.121
	565/4	0.202	585/1	0.040
	565/5	0.012	585/2	0.077
•	565/6	0.138	585/3	0.036
	566/1	0.198	586/1	0.113
	566/2	0.198	586/2	0.057
	•		587	0.117
	567/1	0.049	. 588	0.182
	567/2	0.117	589	0.129
	567/3	0.081	590	0.101
	568/1	0.077	591/1	0.134

^		· ·		٠	
छत्तीसगढ़	राजपत्र,	दिनाक	28	मइ	2010

	श्रता	सगढ़ राजपत्र, ादगाक 28	म ३ ८०। 0	•
(1)	(2)		(1)	(2)
591/2	0.117		621/3	0.057
591/3	0.138	·. '	622/1	0.218
592/1	0.142		622/2	0.364
592/2	0.101		623	0.065
593	0.049	· ·	624	0.146
594	0.210	· ·	625/1	0.109
595/1	0.190		625/2	0.097
595/2	0.162		626	0.085
596/1	0.097	,	627	0.295
596/2	0.121	•	628/1	. 0.012
597	0.061		628/2	0.016
598	0.020		629	0.081
599	0.057		630/1	0.174
600	. 0.057		630/2	0.231
601/1	0.267		631	0.129
601/2	0.129		632	0.040
601/3	0.057		633	0.125
601/4	0.032		634	0.125
CO115:	0.121		635	0.061
601/6	0.121		636	0.243
602	0.109		637	0.312
603	. 0.227	•	638	0.182
604/1	0.101	· •	639	0.166
604/2	0.061	•	640	0.231
605	0.061		641	0.243
606	0.065		, 642/1	0.081
, 607/1	0.081		642/2	0.105
607/2	0.081		643	0.113
608	0.049		644/1	0.121
609	0.121		644/2	0.121
610	0.206		644/3	0.097
611	0.049		644/4	0.024
612	0.045		645/1	0.368
613	0.032	·	645/2	0.049
614	0.045		645/3	0.028
615/1	0.162		646/1	0.162
615/2	0.113		646/2	0.247
(616	0.154	•	646/3.	0.040
617	0.291		647/1	0.093
618	0.138		647/2	0.093
619/1	0.081		648	0.061
619/2	0.202		649/1	0.121
619/3	0.129	•	649/2	0.121
019/4	0.202		650	0.117
620	0.174		651/1	0.125
621/1	0.101		651/2	0.069
621/2	0.057		651/3	0.121

•						
		-:-				
छत्तीसगढ	ग्राजपत्र	TC HIGH	78	HК	2010	

भाग 1]

591

		(1-11-1), 1-11 11 20 12 2010		
(1)	(2)		(1)	(2)
652	0.089		679/2	0.190
653	0.049	· •	679/3	0.077
654	. 0.036	•	679/4	0.077
655	0.049	•	679/5	0.032
656	0.113	•	679/6	0.077
657	0.093		692	0.202 .
658/1	0.032		694	0.190
658/2	0.012		695	0.125
659	0.097	(696/1	0.072
660/1	0.061		696/2	0.077
660/2	0.182	• .	697	0.117
661	0.049	•	698	0.134
662	0.049	•	699	0.251
663/1	0.069		700	0.125
663/2	0.069	•	701	0:125
664/1	0.097	•	702	0.109
664/2	0.065		703/1	0.061
665	0.097		703/2	0.243
666	0.081	•	703/3	0.061
667/1	0.089		704	0.259
667/2	0.304		705	0.053
668/1	0.020		706/1	0.113
668/2	0.194		706/2	0.057
668/3	0.061		707	0.093
668/4	0.061	•	708/1	0.045
668/5	0.061		708/2	0.053
669	0.121	•	709/1	0.073
670/1	0.121		709/2	0.069
670/2 क	0.061	•	710/1	0.020
670/2 ख	0.061		710/2	0.012
671/1क	0.069	•	711/1	0.036
671/1ख	0.073	•	711/2	0.073
672/1क	0.061	•	711/3	0.024
672/1खं	0.061		712/1	0.162
- 672/2	0.040		712/2	0.134
673	0.142		712/3	0.089
674	0.202	•	712/4	0.162
675/1	0.295	•	712/5	0.081
675/2	0.081		712/6	0.061
676/1	0.218	•	712/7	0.081
676/2	0.486	•	712/8	0.065
678/1	0.097		713	0.028
678/2	0.073	. •.	714	0.121
678/3	0.113		715/1	0.223
678/4	0.040	. •	715/2	0.405
679/1	0.073		716	0.093
•			•	

भाग	1
41.1	1

		19 (1717) 17 (172	.0 17 2010	
(1)	(2)		(1)	(2)
717	0.093		748	0.028
.718/1	0.077		749	0.036
718/2	0.077		750	0.268
718/3	0.024		751/1	0.093
718/4	0.077		751/2	0.093
719/1	0.101		751/3	0.093
719/2	0.101	•	751/4	0.097
719/3	0.101	•	752/1	0.214
720	0.304	•	752/2	0.214
721/1	0.085		753/1	0.271
721/2	0.218	•	753/2	0.125
722/1	0.231	•	754	0.129
722/2	0.218		755	0.134
722/3	0.218		756/1	0.154
722/4	0.113	•	756/2	0.081
723/1	0.146		757	0.202
723/2	0.012		758	0.121
724	. 0.150	•	759	0.186
725	0.097		760	0.049
726	0.028		761	0.040
727	0.065	•	762	0.117
728	0.045		763	0.073
· 729	0.032		. 764	0.085
730	0.028		765	0.028
731/1	0.097		766	0.101
731/2	0.154	•	767	0.049
732	0.049	•	768	0.105
733	0.057	•	769/1	0.040
734	0.028		769/2	0.073
735/1	0.109		769/3	0.061
735/2	0.089		769/4	0.069
736	0.121		7,70/1	0.020
737	0.089	• •	770/2	0.040
738/1	0.065		770/3	0.053
738/2	0.101	•	770/4	0.020
739/1	0.065		770/5	0.057
739/2	0.040		7.71	0.057
740	0:081		772	0.036
741	0.101		773/1	0.053
742	0.057		773/2	0.053
743	0.093	٠.	774/1	0.101
744	0.024	and the second second	774/2	0.101
745/1	0.065		774/3	0.081
745/2	0.093		775	0.036
745/3	0.032		776	0.028
746	0.049	•	777	0.134
747	0.061		77 8	0.170.

						· · ·
(1)	(2)	,		(1)	• ,	(2)
779/1	0.097		;	805/1	·	0.206
779/2	0.097			805/2	·	0.182
780	0.032			806/1		0.016
781	0.190			806/2	·. ·	0.016
782/1	0.016			807/1		0.057
782/2	0.020			807/2		0.109
782/3	0.049	•		807/3	•	0.049
783	0.097			808		0.097
784	0.049			809		0.450
785	0.117			810		0.182
786/1	0.028			811		0.077
786/2	. 0.032			812/1		0.081
787	0.093			812/2		0.008
788	0.113			81?/1 .		0.138
789	0.194			813/2		0.231
790/1	0.032	•		814		0.117
790/2	. 0.077			815		0.154
791/1	0.117	٠		816		0.073
791/2	0.061			817		0.101
792/1	0.304		**	818	٠.	0.073
792/2	0.263			819/1	-	0.065
792/3	0.012		, ,	819/2		0.004
793	0.032			.820		0.057
794	0.077		•	821		0.101
795	0.065			822		0.105
796/1	0.073			823	•	0.206 0.134
796/2	0.081	ţ	٠.	824	•	0.134
796/3	0.065 0.061		•	825/1 825/2		0.121
796/4 796/5	0.012			826/1		0.121
790/3 797/1	0.053			826/2		0.142
797/2	0.033			827		0.308
798	0.097			. 828		0.142
799/1	0.097			829		0.101
799/2	0.101	٠.	,	830/1		0.125
799/3	0.101		•	830/2		. 0.101
800/1	0.097		•	831/1	. •	0.672
800/2	0.097			831/2		0.081
801	0.202			831/3		0.202
802/1	0.093			832		0.105
802/2	0.040		•	833	•	0.045
802/3	0.020			834	•	0.089
803/1	0.125			835		0.085
803/2	0.057	•	•	836		0.089
803/3	0.032		•	837		0.081
804/1	0.121		,	838/1	•	0.182
804/2	0.162	٠		838/2	:	0.093

T			
(1)	(2)	(1)	(2)
000/0 0/0	0.057	873/1	0.162
838/3, 860	0.057	873/2	0.121
838/4	0.101	874	0.040
839	0.279	875	0.020
840	0.267	876/1	0.214
841	0.081	876/2	0.061
842	0.170	870/2	0.053
843/1	0.186	878	0.053
843/2	0.186	879	0.045
344	0.138	880/1	0.121
845	0.113	880/2	0.121
846/1	0.089	880/3	0.170
846/2	0.032	880/4	0.166
847	0.202	881	0.101
848	0.121	882	0.113
849	0.146	883/1	0.069
850	0,073	883/2	0.121
851	0.073	884/1	0.101
852	0.182	884/2	0.081
853	0.158	885	0.093
854/1	0.239	886/1	0.057
854/2	0.129	886/2	0.057
854/3	0.093	887	0.113
855	0.061		0.154
856	0.040	888 889/1	0.113
857	0.081	889/2	0.113
858	0.049	890/1 क	0.218
859/1	0.097	•	0.053
859/2	0.170	890/1 ख 890/2 क	0.012
861/1	0.113	890/2 ख	0.053
861/2	0.162	890/3	0.065
861/3	0.093	891	0.012
861/4	0.243	892	0.016
861/5	0.089	893/1	0.081
861/6	0.089	893/2	0.057
861/7	0.093	89372	0.146
862	0.028	895/1	0.016
863	0.028	895/2	0.295
864	0.121	895/3	0.295
865	0.121	896/1, 897/1	0.206
866	0.125	896/2 क, 897/2 क	0.101
867/1	0.057	896/2 ख, 897/2 ख	0.101
867/2	0.105	896/3, 897/3	0.210
868	0.093	890/3, 897/3 898	0.308
869	0.089		0.308
870	0.134	899	0.010
871	0.142	900/1	0.061
872	0.138	900/2	0.154
		and the second of the second o	* .

^		C		2.	
छत्तीसग ढ	राजपत्र.	दनाक	28	मइ	2010

(1)	(2)	(1)	(2)
901	0.121	934	0.093
902/1	0.069	935	0.036
902/2	0.065	936	0.040
902/3	0.069	937	0.024
903	0.182	938	0.028
904	0.061	939	0.028
905	0.081	940	0.040
906	0.174	943/1	0.231
907	0.166	943/2	0.186
908	0.008		0.160
909	0.061	944/1	
910	0.097	944/2	0.113
911/1	0.057	945	0.324
911/2	0.049	946	0.057
912	0.016	947/1क	0.162
913	0.036	947/1ख	0.170
914	0.061	947/2	0.255
915	0.065	947/3	. 0.154
916	0.174	947/4	0.154
917/1	0.210	947/5	0.320
917/2	0.158	948/1	0.081
917/3	0.105	948/2	0.081
918	0.174	949/1	0.356
919/1	0.045	949/2	0.121
919/2	0.089	949/3	0.121
919/3	0.040	950/1	0.210
920/1	0.032	3318/2	0.121
920/2 921	0.032 0.069	3318/3	0.053
921	0.024	3318/4	0.081
923	0.024	3320/3	0.045
924	0.032	3337/1	0.053
925.	0.235	3337/2	0.053
926	0.150	3338	•0.069
927	0.097	3339	0.049
928/1	0.081	3340	0.028
928/2	0.081	3341	0.036
928/3	0.223	3342	0.040
928/4	0.239	3343	0.069
928/5	0.251	3344	0.069
928/6	0.243	•	
928/7	0.251	3345/1	0.036
929	0.032	3345/2	0.036
930	0.105	3346	0.057
931	0.073	3347/1	0.028
932	0.053	3347/2	0.032
933	0.016	3347/3	0.061

(1)	(2)		(1)	(2)	
3348	0.121	•	3382	0.028	
3349	0.016	• :	3383	0.012	
3350	0.113	,	3384	0.036	
3351	. 0.129	•	3385	. 0.178	
3352/1	0.040		3386/1	0.028	
3352/2	0.045		3386/2	0.032	
3352/3	0.040	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3387	0.097	
3353	0.073	٠	3388	0.081	
3354	. 0.214		3389	0.142	
3355/1	0.032		3390	0.134	
3355/2	0.016	. "	3391/1	0.113	•
3355/3	0.016	· · · ·	3391/2	0.101	
3356	0.142		3392	0.081	
3357	0.016		3393	0.113	
3358	0.093	en e	3394/1	0.109	
3359	0.109		3394/2	0.121	
3360/1	0.024	1. 1. 1.	3 39 4/3	0.121	
3360/2	0.020		3394/4	0.012	
3361	0.036	,*	3395	0.210	
3362	0.223		3396	0.089	
3363	0.069		.3397	0.061	
3364	0.069		3398	0.105	
3365	0.040		3399	0.129	
3366/1	0.089		3400	0.113	
3366/2	0.081		3401	0.129	
3367	0.093		3402	0.146	
3368	0.093		3403	0.101	
3369/1	0.190		3404	0.093	
3369/2	0.101	• •	3405	0.304	,
3369/3	0.081	•	3406	0.174	
3370	0.040		3407	0.073	
3371/1	0.081		340ა	0.085	
3371/2	0.040		3409	0.109	
3372/1	0.040		3410/1	0.065	•
3372/2	0.069	:	3410/2	0.069	
3373	0.073		3411	0.089	
3374	0.057	•	3412	0.020	
3375	0.073		4799/1	0.049	
3376/1	0.392		4799/2	0.146	
3376/2	0.020		•		
3377	0.121	योग	1795	217.665	
3378/1	0.089	~			
3378/2	0.089	(2) सार्वज	ानिक प्रयोजन जि	सिक लिए आवश्यकता है- औद्योर्	गेक
3379/1	0.065		ान हेतु.		
3379/2	0.065	•			
3380	0.020	(3) भमि व	का नक्शा (प्लान)	का निरीक्षण अनुविभागीय अधिव	कारी
3381	0.093			नार्यालय में किया जा सकता है.	
3301	0.022	(11.41	7, 214		

जांजगीर-चांपा, दिनांक 5 मई 2010	(1)	(2)
क्रमांक 23.—चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो	4684/1	0.214
या है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की	4684/2	0.405
ानुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए	4685/1	0.170
।वश्यकता है. अत: भू–अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक 1 सन्	4685/2	0.271
894) संशोधित भू–अर्जन अधिनियम, 1984 की धारा 6 के अन्तर्गत	4685/3	0.170
	4685/4	.0.134
सके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन	4686	0.150
जिए आवश्यकता है :—	4687	0.364
अनुसूची	4688/1	0.170
	4688/2	0.1/70
(1) भूमि का वर्णन-	4689/1	0.093
(क) जिला-जांजगीर-चांपा (छत्तीसगढ़)	4689/2	0.061
(ख) तहसील-नवागढ़	4689/3	0.061
(य) तर्वारा निर्माण (ग) नगर/ग्राम–सलखन, प. ह. नं. 15	4690/1	0.328
(घ) लगभग क्षेत्रफल-151.782 हेक्टेयर	4690/2	0.121
(4) (1111 (1111) 151.702 (1011)	4690/3	0.202
खसरा नम्बर रकवा	4690/4	0.332
खसरा नम्बर रकवा (हेक्टेयर में)	4691/2	0.097
	4692/1 -	0.121
(1) (2)	4692/2	0.134
,	4692/3	, 0.121
4641 0.405	4692/4	0.101
4642 0.061	4693	0.138
4647/2 0.105	4694	0.178
4648 0.032	4702	0.121
4649/1 0.081	4703	0.146
4673/1, 4674/1 0.134	4710/3	0.085
4673/2, 4674/2 0.093	4712	0.125
4675/1 0.769	4713/1	0.081
4675/2 0.227	4713/2	0.081
4675/3 0.069	4714	0.186
4675/4 0.032	4715	0.166
4676/1, 4676/2 0.129	4716	0.162
4676/3 0.045	4717	0.198
4677 0.259	4718	0.251
4678 0.368	4719	0.105
4679/1 0.081	4720	0.085
4679/2 0.081	4721/1	0.053
4679/3 0.081	4721/2	0.049
4680/1 0.129	4721/3	0.049
4680/2 0.162	472173	0.405
4680/3 0.223	4723/1	0.174
·	4723/1 4723/2	0.17
4681 0.304	4724/1	0.10
4682/1 0.154	4724/1 4724/2	0.180
4682/2 0.503	4724/2 4724/3	0.23
4682/3 0.162	412413	
4682/4 0.154	4724/4	0.083

भाग	1
-----	---

4725/2 0.445 4754 0.117 4725/3 0.364 4755 0.158 4725/4 0.040 4756/1 0.032 4725/5 0.040 4756/2 0.099 4726 0.150 4756/3 0.121 4727 0.024 4757/1 0.106 4727 0.186 4757/2 0.198 4729 0.166 4757/3 0.198 4730/1 0.162 4758/1 0.186 4730/2 0.186 4758/1 0.18 4730/3 0.186 4758/2 0.08 4731 C.166 4758/3 0.07 4732 0.113 4758/4 0.07 4733 0.356 4759/1 0.20 4734/4 0.255 4759/2 0.03 4735/1 0.020 4764/1 0.10 4735/2 0.036 4764/2 0.07 4735/1 0.020 4776/1 0.10 4736/2	598	श्रायनकं रा	वानम्, विवासम् २८ सङ् २०१०	. L
4725/2 0.445 4754 0.117 4725/3 0.364 4755 0.156 4725/4 0.040 4756/1 0.032 4725/5 0.040 4756/2 0.099 4726 0.150 4756/3 0.121 4727 0.024 4757/1 0.100 4728 0.198 4757/2 0.198 4729 0.166 4758/1 ■ 0.18 4730/1 0.162 4758/1 ■ 0.18 4730/2 0.186 4758/1 ■ 0.18 4730/3 0.186 4758/2 0.08 4731 C.166 4758/3 0.07 4731 C.166 4758/3 0.07 4732 0.113 4758/4 0.07 4733 0.356 4759/1 0.20 4734/4 0.255 4759/2 0.00 4735/1 0.020 4764/1 0.10 4736/2 0.036 4764/2 0.07 4736/1	(1)	(2)	(1)	(2)
4725/2 0.445 4754 0.117 4725/3 0.364 4755 0.156 4725/4 0.040 4756/1 0.032 4725/5 0.040 4756/2 0.099 4726 0.150 4756/3 0.121 4727 0.024 4757/1 0.100 4728 0.198 4757/2 0.198 4729 0.166 4758/1 ■ 0.18 4730/1 0.162 4758/1 ■ 0.18 4730/2 0.186 4758/1 ■ 0.18 4730/3 0.186 4758/2 0.08 4731 C.166 4758/3 0.07 4731 C.166 4758/3 0.07 4732 0.113 4758/4 0.07 4733 0.356 4759/1 0.20 4734/4 0.255 4759/2 0.00 4735/1 0.020 4764/1 0.10 4736/2 0.036 4764/2 0.07 4736/1	4725/1	0.304	4753	0.049
4725/3 0.364 4755 0.158 4725/4 0.040 4756/1 0.033 4726 0.150 4756/2 0.097 4726 0.150 4756/3 0.121 4727 0.024 4757/1 0.102 4728 0.198 4757/2 0.198 4729 0.166 4757/3 0.198 4730/1 0.162 4758/1 0.182 4730/2 0.186 4758/1 0.183 4730/3 0.186 4758/2 0.081 4731 0.166 4758/3 0.077 4732 0.113 4758/4 0.077 4733 0.356 4759/1 0.202 47344 0.255 4759/2 0.20 4735/1 0.020 4764/1 0.101 4736/2 0.036 4764/2 0.07 4736/1 0.113 4776 0.104 4737 0.020 4778 0.164 4737	• •	•	•	0.117
4725/4 0.040 4756/1 0.032 4725/5' 0.040 4756/2 0.097 4726 0.150 4756/3 0.121 4727 0.024 4757/1 0.106 4728 0.198 4757/2 0.198 4729 0.166 4758/3 0.199 4730/1 0.162 4758/1 0.187 4730/2 0.186 4758/1 0.187 4730/3 0.186 4758/2 0.081 4731 C.166 4758/3 0.07 4732 0.113 4758/3 0.07 4733 0.356 4759/1 0.200 4733/1 0.020 4764/1 0.10 4733/1 0.020 4764/1 0.10 4735/1 0.020 4764/1 0.10 4735/1 0.020 4764/1 0.10 4736/2 0.036 4764/2 0.07 4736/1 0.113 4776 0.10 4736/2		*		0.158
4725/5 0.040 4756/2 0.097 4726 0.150 4756/3 0.121 4727 0.024 4757/1 0.102 4728 0.198 4757/2 0.198 4729 0.166 4757/3 0.198 4730/1 0.162 4758/1 0.183 4730/2 0.186 4758/1 0.183 4730/3 0.186 4758/1 0.183 4730/3 0.186 4758/1 0.183 4731 0.166 4758/3 0.073 4732 0.113 4758/4 0.073 4733 0.356 4759/1 0.200 4734 0.255 4759/2 0.200 4735/1 0.020 4764/1 0.101 4735/2 0.036 4764/2 0.073 4736/1 0.113 4776 0.102 4737 0.020 4778 0.164 4738 0.266 4799/1 0.084 4739		•		0.032
4726 0.150 4756/3 0.121 4727 0.024 4757/1 0.105 4728 0.198 4757/2 0.198 4729 0.166 4757/3 0.198 4730/1 0.162 4758/1 章 0.185 4730/2 0.186 4758/1 章 0.185 4730/3 0.186 4758/1 章 0.185 4730/3 0.186 4758/2 0.081 4731 C.166 4758/3 0.077 4732 0.113 4758/4 0.077 4733 0.356 4759/1 0.200 4734 0.255 4759/1 0.200 4735/1 0.020 4764/1 0.100 4735/2 0.036 4764/2 0.073 4736/1 0.113 4776 0.100 4736/1 0.113 4776 0.100 4738 0.020 47777 0.200 4738 0.020 4778 0.166 4738 0.020 4778 0.166 4738 0.020 4778 0.161 4736 0.057 4777 0.200 4737 0.020 4778 0.166 4738 0.206 4779/1 0.088 4739 0.308 4779/2 0.155 4740 0.057 4780 0.322 4741/1 0.121 4781 0.255 4741/1 0.121 4781 0.255 4742/1 0.174 4783/1 0.243 4742/1 0.174 4783/1 0.244 4742/2 0.174 4783/1 0.244 4742/3 0.178 4786 0.332 4744/1 0.174 4783/1 0.244 4742/3 0.178 4786, 4787/1 0.166 4744/1 0.364 4786/2, 4787/2 0.166 4744/1 0.364 4786/2, 4787/2 0.166 4744/1 0.922 4788/1 0.166 4744/1 0.364 4786/2, 4787/2 0.166 4744/1 0.364 4786/2, 4787/2 0.166 4744/1 0.922 4788/1 0.162 4744/1 0.922 4788/1 0.162 4744/1 0.922 4788/1 0.162 4744/1 0.364 4786/2, 4787/2 0.166 4744/1 0.922 4788/1 0.162 4744/1 0.364 4786/2, 4787/2 0.166 4744/4 0.170 4788/2 0.244 4745/1 0.922 4788/1 0.162 4746 0.312 4788/3 0.374 4747/1 0.259 4799/1 0.192 4748 0.160 4788/3 0.374 4749 0.170 4779/1 0.292 4749 0.170 4779/1 0.292 4751/1 0.405 4799/2 0.124 4751/1 0.405 4799/2 0.125 4751/1 0.405 4799/2 0.124 4751/1 0.405 4799/2 0.125 4751/1 0.405 4799/2 0.124 4751/1 0.405 4799/2 0.125 4751/1 0.405 4799/2 0.124 4751/1 0.405 4799/2 0.125 4751/1 0.405 4799/2 0.124 4751/1 0.405 4799/2 0.125 4751/1 0.405 4799/2 0.124 4751/1 0.405 4799/2 0.125 4751/1 0.405 4799/2 0.124 4751/1 0.405 4799/2 0.125 4751/1 0.405 4799/2 0.124 4751/1 0.405 4799/2 0.125 4751/1 0.405 4799/2 0.125 4751/1 0.405 4799/2 0.125				0.097
4727 0.024 4757/1 0.102 4728 0.198 4757/2 0.198 4729 0.166 4757/3 0.198 4730/1 0.162 4758/1 % 0.183 4730/2 0.186 4758/1 % 0.183 4730/3 0.186 4758/3 0.07 4731 0.166 4758/3 0.07 4732 0.113 4758/3 0.07 4733 0.356 4759/1 0.20 4734 0.255 4759/2 0.20 4735/1 0.020 4764/1 0.10 4735/2 0.036 4764/2 0.07 4736/1 0.113 4776 0.10 4736/2 0.057 4777 0.20 4738 0.206 4779/1 0.08 4739 0.308 4779/2 0.15 4740 0.057 4780 0.32 4741/1 0.121 4781 0.25 4741/1 0.	the state of the s	•		0.121
4728 0.198 4757/2 0.198 4729 0.166 4757/3 0.198 4730/1 0.162 4758/1 \$\overline{\sigma}\$ 0.186 4730/2 0.186 4758/1 \$\overline{\sigma}\$ 0.182 4730/3 0.186 4758/2 0.081 4731 0.166 4758/3 0.077 4732 0.113 4758/4 0.073 4733 0.356 4759/1 0.202 4735/1 0.020 4764/1 0.101 4735/1 0.020 4764/1 0.101 4735/2 0.036 4764/2 0.073 4736/1 0.113 4776 0.104 4736/2 0.057 4777 0.202 4737 0.020 4778 0.164 4738 0.206 4779/1 0.088 4739 0.308 4779/2 0.15 4741/1 0.121 4781 0.25 4741/1 0.121 4781 0.25		•		0.105
4729 0.166 4757/3 0.198 4730/1 0.162 4758/1 = 0.18. 4730/2 0.186 4758/1 = 0.18. 4730/3 0.186 4758/2 0.081 4731 0.166 4758/3 0.07. 4732 0.113 4758/4 0.07. 4733 0.356 4759/1 0.20. 47344 0.255 4759/2 0.20. 4735/1 0.020 4764/1 0.10. 4735/2 0.036 4764/2 0.07. 4736/1 0.113 4776 0.10. 4736/2 0.057 4777 0.20. 4737 0.020 4778 0.16. 4738 0.206 4779/1 0.08 4739 0.308 4779/2 0.15 4740 0.057 4780 0.32 4741/1 0.121 4781 0.25 4742/1 0.174 4783/2 0.24 4742/2		•		0.198
4730/1 0.162 4758/1 क 0.182 4730/2 0.186 4758/1 a 0.183 4730/3 0.186 4758/2 0.081 4731 0.166 4758/3 0.077 4732 0.113 4758/4 0.072 4733 0.356 4759/1 0.202 4735/1 0.020 4764/1 0.101 4735/1 0.020 4764/1 0.101 4735/2 0.036 4764/2 0.073 4736/1 0.113 4776 0.10 4736/2 0.057 4777 0.20 4737 0.020 4778 0.16 4738 0.206 4779/1 0.08 4739 0.308 4779/2 0.15 4740 0.057 4780 0.32 4741/1 0.121 4781 0.25 4742/1 0.174 4783/1 0.24 4742/2 0.174 4783/2 0.24 4742/3	•			0.198
4730/2 0.186 4758/1 ख 0.182 4730/3 0.186 4758/2 0.081 4731 0.166 4758/3 0.077 4732 0.113 4758/4 0.077 4733 0.356 4759/1 0.202 4734 0.255 4759/2 0.202 4735/1 0.020 4764/1 0.101 4735/2 0.036 4764/2 0.073 4736/1 0.113 4776 0.102 4736/2 0.057 47777 0.202 4737 0.020 4778 0.164 4738 0.206 4779/1 0.088 4739 0.308 4779/2 0.158 4740 0.057 4780 0.324 4741/1 0.121 4781 0.254 4742/1 0.134 4782 0.233 4742/2 0.134 4782 0.234 4742/2 0.174 4783/2 0.24 4742/3	•			0.182
4730/3 0.186 4758/2 0.081 4731 0.166 4758/3 0.077 4732 0.113 4758/4 0.077 4733 0.356 4759/1 0.202 4734 0.255 4759/2 0.202 4735/1 0.020 4764/1 0.101 4735/2 0.036 4764/2 0.073 4736/1 0.113 4776 0.102 4736/2 0.057 4777 0.202 4737 0.020 4778 0.166 4738 0.266 4779/1 0.088 4739 0.308 4779/2 0.153 4740 0.057 4780 0.324 4741/1 0.121 4781 0.254 4741/2 0.134 4782 0.234 4742/2 0.174 4783/1 0.24 4742/2 0.174 4783/2 0.24 4742/3 0.178 4784 0.63 4742/4 <t< td=""><td></td><td>•</td><td></td><td>0.182</td></t<>		•		0.182
4731 C.166 4758/3 0.07 4732 0.113 4758/4 0.07 4733 0.356 4759/1 0.20 4734 0.255 4759/2 0.20 4735/1 0.020 4764/1 0.10 4735/2 0.036 4764/2 0.07 4736/1 0.113 4776 0.10 4736/2 0.057 4777 0.20 4737 0.020 4778 0.16 4738 0.206 4779/1 0.08 4739 0.308 4779/2 0.15 4740 0.057 4780 0.32 4741/1 0.121 4781 0.25 4741/2 0.134 4782 0.23 4742/1 0.174 4783/1 0.24 4742/2 0.174 4783/2 0.24 4742/2 0.174 4783/2 0.24 4742/2 0.174 4785/2 0.66 4743/1 0.765 4786/1, 4787/1 0.16 4744/2 0.162 4788/1				0.081
4732 0.113 4758/4 0.07 4733 0.356 4759/1 0.20 4734 0.255 4759/2 0.20 4735/1 0.020 4764/1 0.101 4736/1 0.113 4776 0.10 4736/2 0.057 4777 0.20 4737 0.020 4778 0.16 4738 0.206 4779/1 0.08 4739 0.308 4779/2 0.15 4740 0.057 4780 0.32 4741/1 0.121 4781 0.25 4741/2 0.134 4782 0.23 4742/1 0.174 4783/1 0.24 4742/2 0.174 4783/2 0.24 4742/3 0.178 4784 0.63 4743/1 0.765 4786/1, 4787/1 0.16 4743/1 0.364 4786/2, 4787/2 0.16 4744/1 0.364 4786/3, 4787/3 0.06 4744/1 0.364 4786/3, 4787/3 0.06 4744/2 0.162			4758/3	0.077
4733 0.356 4759/1 0.202 4734 0.255 4759/2 0.202 4735/1 0.020 4764/1 0.101 4735/2 0.036 4764/2 0.072 4736/1 0.113 4776 0.102 4736/2 0.057 4777 0.202 4737 0.020 4778 0.166 4738 0.206 4779/1 0.088 4739 0.308 4779/2 0.158 4740 0.057 4780 0.324 4741/1 0.121 4781 0.259 4741/2 0.134 4782 0.239 4742/1 0.174 4783/1 0.24 4742/2 0.174 4783/2 0.24 4742/3 0.178 4784 0.63 4742/4 0.174 4785/2 0.06 4743/1 0.765 4786/1, 4787/1 0.16 4744/1 0.364 4786/2, 4787/2 0.16 4744/2 0.162 4788 0.03 4744/1 0.364		* *	t 1	0.077
4734 0.255 4759/2 0.202 4735/1 0.020 4764/1 0.101 4735/2 0.036 4764/2 0.07 4736/1 0.113 4776 0.102 4736/2 0.057 4777 0.202 4737 0.020 4778 0.166 4738 0.206 4779/1 0.088 4739 0.308 4779/2 0.153 4740 0.057 4780 0.328 4741/1 0.121 4781 0.259 4741/2 0.134 4782 0.239 4742/1 0.174 4783/1 0.244 4742/2 0.174 4783/2 0.244 4742/3 0.178 4784 0.63 4743/1 0.765 4786/1, 4787/1 0.16 4743/1 0.364 4786/2, 4787/2 0.16 4744/1 0.364 4786/3, 4787/3 0.06 4744/1 0.364 4788/3 0.03	,			0.202
4735/1 0.020 4764/1 0.101 4735/2 0.036 4764/2 0.073 4736/1 0.113 4776 0.101 4736/2 0.057 4777 0.202 4737 0.020 4778 0.166 4738 0.206 4779/1 0.088 4739 0.308 4779/2 0.151 4740 0.057 4780 0.32 4741/1 0.121 4781 0.25 4741/2 0.134 4782 0.23 4742/1 0.174 4783/1 0.24 4742/2 0.174 4783/2 0.24 4742/3 0.178 4784 0.63 4742/4 0.174 4785 0.06 4743/1 0.765 4786/1, 4787/1 0.16 4744/1 0.364 4786/2, 4787/2 0.16 4744/1 0.364 4786/3, 4787/3 0.06 4744/1 0.364 4788/3 0.37 4745/1 0.922 4789/1 0.11 4746 0.312				0.202
4735/2 0.036 4764/2 0.073 4736/1 0.113 4776 0.103 4736/2 0.057 4777 0.202 4737 0.020 4778 0.164 4738 0.206 4779/1 0.088 4739 0.308 4779/2 0.156 4740 0.057 4780 0.328 4741/1 0.121 4781 0.253 4741/2 0.134 4782 0.233 4742/1 0.174 4783/1 0.243 4742/2 0.174 4783/2 0.24 4742/3 0.178 4784 0.63 4742/4 0.174 4785 0.06 4743/1 0.765 4786/1, 4787/1 0.16 4743/2 0.534 4786/2, 4787/2 0.16 4744/1 0.364 4786/3, 4787/3 0.06 4744/1 0.364 4788 0.03 4745/1 0.922 4789/1 0.11 4745/2 0.648 4789/2 0.02 4746 0.312	i i	•	4764/1	0.101
4736/1 0.113 4776 0.102 4736/2 0.057 4777 0.202 4737 0.020 4778 0.166 4738 0.206 4779/1 0.088 4739 0.308 4779/2 0.151 4740 0.057 4780 0.324 4741/1 0.121 4781 0.253 4741/2 0.134 4782 0.233 4742/1 0.174 4783/1 0.24 4742/2 0.174 4783/2 0.24 4742/3 0.178 4784 0.63 4742/4 0.174 4785 0.06 4743/1 0.765 4786/1, 4787/1 0.16 4743/2 0.534 4786/2, 4787/2 0.16 4744/1 0.364 4786/3, 4787/3 0.06 4744/1 0.364 4786/3, 4787/3 0.06 4745/1 0.922 4789/1 0.11 4745/2 0.648 4789/2 0.02 4746 0.312 4789/3 0.37 4748 0.162	•	·	4764/2	0.073
4736/2 0.057 4777 0.202 4737 0.020 4778 0.160 4738 0.206 4779/1 0.089 4739 0.308 4779/2 0.158 4740 0.057 4780 0.328 4741/1 0.121 4781 0.259 4741/2 0.134 4782 0.23 4742/1 0.174 4783/1 0.24 4742/2 0.174 4783/2 0.24 4742/3 0.178 4784 0.63 4742/4 0.174 4785 0.06 4743/1 0.765 4786/1, 4787/1 0.16 4743/2 0.534 4786/2, 4787/2 0.16 4744/1 0.364 4786/3, 4787/3 0.06 4744/2 0.162 4788 0.03 4745/1 0.922 4789/1 0.11 4745/2 0.648 4789/2 0.02 4746 0.312 4789/3 0.37 4749 0.170 4791/1 0.40 4750 0.0146	•	•	4776	0.105
4737 0.020 4778 0.166 4738 0.206 4779/1 0.089 4739 0.308 4779/2 0.158 4740 0.057 4780 0.328 4741/1 0.121 4781 0.259 4741/2 0.134 4782 0.23 4742/1 0.174 4783/1 0.24 4742/2 0.174 4783/2 0.24 4742/3 0.178 4784 0.63 4742/4 0.174 4785 0.06 4743/1 0.765 4786/1, 4787/1 0.16 4743/2 0.534 4786/2, 4787/2 0.16 4744/1 0.364 4786/3, 4787/3 0.06 4744/2 0.162 4788 0.03 4744/2 0.162 4789/1 0.11 4745/1 0.922 4789/1 0.11 4745/2 0.648 4789/2 0.02 4746 0.312 4789/3 0.37 4749 0.170 4791/1 0.40 4750 0.646		•	4777	0.202
4738 0.206 4779/1 0.088 4739 0.308 4779/2 0.158 4740 0.057 4780 0.328 4741/1 0.121 4781 0.259 4741/2 0.134 4782 0.239 4742/1 0.174 4783/1 0.243 4742/2 0.174 4783/2 0.243 4742/3 0.178 4784 0.630 4742/4 0.174 4785 0.063 4743/1 0.765 4786/1, 4787/1 0.163 4743/2 0.534 4786/2, 4787/2 0.166 4744/1 0.364 4786/3, 4787/3 0.063 4744/2 0.162 4788 0.03 4745/1 0.922 4789/1 0.11 4745/2 0.648 4789/2 0.02 4746 0.312 4789/3 0.37 4747 0.259 4790/1 0.29 4748 0.162 4790/2 0.10 4751/1 0.405 4791/2 0.12 4750/2 0.646			4778	.0.166
4740 0.057 4780 0.328 4741/1 0.121 4781 0.259 4741/2 0.134 4782 0.23 4742/1 0.174 4783/1 0.24 4742/2 0.174 4783/2 0.24 4742/3 0.178 4784 0.63 4742/4 0.174 4785 0.06 4743/1 0.765 4786/1, 4787/1 0.16 4743/2 0.534 4786/2, 4787/2 0.16 4744/1 0.364 4786/3, 4787/3 0.06 4744/2 0.162 4788 0.03 4745/1 0.922 4789/1 0.11 4745/2 0.648 4789/2 0.02 4746 0.312 4789/3 0.37 4747 0.259 4790/1 0.29 4748 0.162 4790/2 0.10 4750 0.146 4791/2 0.12 4751/1 0.405 4792 0.14 4751/2 0.364 4793/1 0.36 4751/4 0.243		0.206	4779/1	0.089
4741/1 0.121 4781 0.259 4741/2 0.134 4782 0.239 4742/1 0.174 4783/1 0.24 4742/2 0.174 4783/2 0.24 4742/3 0.178 4784 0.63 4742/4 0.174 4785 0.06 4743/1 0.765 4786/1, 4787/1 0.16 4743/2 0.534 4786/2, 4787/2 0.16 4744/1 0.364 4786/3, 4787/3 0.06 4744/2 0.162 4788 0.03 4745/1 0.922 4789/1 0.11 4745/2 0.648 4789/2 0.02 4746 0.312 4789/3 0.376 4747 0.259 4790/1 0.29 4748 0.162 4790/2 0.10 4750 0.146 4791/2 0.12 4751/1 0.405 4792 0.14 4751/2 0.364 4793/1 0.36 4751/3 0.324 4793/2 0.279 4751/4 0.243 <td>4739</td> <td>0.308</td> <td>4779/2</td> <td>0.158</td>	4739	0.308	4779/2	0.158
4741/2 0.134 4782 0.233 4742/1 0.174 4783/1 0.243 4742/2 0.174 4783/2 0.243 4742/3 0.178 4784 0.636 4742/4 0.174 4785 0.063 4743/1 0.765 4786/1, 4787/1 0.166 4743/2 0.534 4786/2, 4787/2 0.166 4744/1 0.364 4786/3, 4787/3 0.063 4744/2 0.162 4788 0.03 4745/1 0.922 4789/1 0.113 4745/2 0.648 4789/2 0.026 4746 0.312 4789/3 0.376 4747 0.259 4790/1 0.293 4748 0.162 4790/2 0.10 4750 0.146 4791/2 0.12 4751/1 0.405 4792 0.14 4751/2 0.364 4793/1 0.364 4751/3 0.324 4793/2 0.275 4751/4 0.243 4794/1 0.154 4751/5	4740	0.057	4780	0.328
4742/1 0.174 4783/1 0.24 4742/2 0.174 4783/2 0.24 4742/3 0.178 4784 0.63 4742/4 0.174 4785 0.063 4743/1 0.765 4786/1, 4787/1 0.162 4743/2 0.534 4786/2, 4787/2 0.162 4744/1 0.364 4786/3, 4787/3 0.063 4744/2 0.162 4788 0.03 4745/1 0.922 4789/1 0.11 4745/2 0.648 4789/2 0.02 4746 0.312 4789/3 0.37 4747 0.259 4790/1 0.29 4748 0.162 4790/2 0.10 4750 0.146 4791/2 0.12 4751/1 0.405 4792 0.14 4751/2 0.364 4793/1 0.36 4751/3 0.324 4793/2 0.275 4751/4 0.243 4794/2 0.15 4751/5 0.162 4794/2 0.150	4741/1	0.121	4781	0.259
4742/2 0.174 4783/2 0.24 4742/3 0.178 4784 0.636 4742/4 0.174 4785 0.063 4743/1 0.765 4786/1, 4787/1 0.166 4743/2 0.534 4786/2, 4787/2 0.166 4744/1 0.364 4786/3, 4787/3 0.063 4744/2 0.162 4788 0.03 4745/1 0.922 4789/1 0.112 4745/2 0.648 4789/2 0.02 4746 0.312 4789/3 0.37 4747 0.259 4790/1 0.295 4748 0.162 4790/2 0.10 4749 0.170 4791/1 0.40 4750 0.146 4791/2 0.12 4751/1 0.405 4792 0.14 4751/2 0.364 4793/1 0.36 4751/4 0.243 4794/1 0.15 4751/5 0.162 4794/2 0.15	4741/2	0.134	4782	0.239
4742/3 0.178 4784 0.636 4742/4 0.174 4785 0.063 4743/1 0.765 4786/1, 4787/1 0.162 4744/1 0.364 4786/2, 4787/2 0.162 4744/2 0.162 4788 0.03 4745/1 0.922 4789/1 0.112 4745/2 0.648 4789/2 0.026 4746 0.312 4789/3 0.376 4747 0.259 4790/1 0.295 4748 0.162 4790/2 0.10 4749 0.170 4791/1 0.405 4750/2 0.146 4791/2 0.12 4751/1 0.405 4792 0.142 4751/2 0.364 4793/1 0.364 4751/3 0.324 4793/1 0.364 4751/4 0.243 4794/1 0.15 4751/5 0.162 4794/2 0.150	4742/1	0.174	4783/1	0.243
4742/4 0.174 4785 0.063 4743/1 0.765 4786/1, 4787/1 0.162 4743/2 0.534 4786/2, 4787/2 0.163 4744/1 0.364 4786/3, 4787/3 0.063 4744/2 0.162 4788 0.033 4745/1 0.922 4789/1 0.113 4745/2 0.648 4789/2 0.028 4746 0.312 4789/3 0.376 4747 0.259 4790/1 0.293 4748 0.162 4790/2 0.10 4749 0.170 4791/1 0.403 4751/1 0.405 4792 0.142 4751/2 0.364 4793/1 0.364 4751/3 0.324 4793/2 0.279 4751/4 0.243 4794/1 0.156 4751/5 0.162 4794/2 0.150	4742/2	0.174	4783/2	0.243
4743/1 0.765 4786/1, 4787/1 0.162 4743/2 0.534 4786/2, 4787/2 0.162 4744/1 0.364 4786/3, 4787/3 0.063 4744/2 0.162 4788 0.03 4745/1 0.922 4789/1 0.113 4745/2 0.648 4789/2 0.023 4746 0.312 4789/3 0.376 4747 0.259 4790/1 0.293 4748 0.162 4790/2 0.10 4750 0.146 4791/1 0.403 4751/1 0.405 4792 0.142 4751/2 0.364 4793/1 0.364 4751/3 0.324 4793/2 0.279 4751/4 0.243 4794/1 0.150 4751/5 0.162 4794/2 0.150	4742/3	0.178	4784	0.636
4743/2 0.534 4786/2, 4787/2 0.162 4744/1 0.364 4786/3, 4787/3 0.063 4744/2 0.162 4788 0.03 4745/1 0.922 4789/1 0.113 4745/2 0.648 4789/2 0.028 4746 0.312 4789/3 0.376 4747 0.259 4790/1 0.295 4748 0.162 4790/2 0.10 4749 0.170 4791/1 0.405 4751/1 0.405 4792 0.142 4751/2 0.364 4793/1 0.364 4751/3 0.324 4793/2 0.279 4751/4 0.243 4794/1 0.156 4751/5 0.162 4794/2 0.150	4742/4	0.174	4785	0.065
4744/1 0.364 4786/3, 4787/3 0.063 4744/2 0.162 4788 0.03 4745/1 0.922 4789/1 0.113 4745/2 0.648 4789/2 0.028 4746 0.312 4789/3 0.376 4747 0.259 4790/1 0.293 4748 0.162 4790/2 0.10 4749 0.170 4791/1 0.403 4750 0.146 4791/2 0.12 4751/1 0.405 4792 0.142 4751/2 0.364 4793/1 0.364 4751/3 0.324 4793/2 0.279 4751/4 0.243 4794/1 0.154 4751/5 0.162 4794/2 0.150	4743/1	0.765	4786/1, 4787/1	0.162
4744/2 0.162 4788 0.033 4745/1 0.922 4789/1 0.113 4745/2 0.648 4789/2 0.028 4746 0.312 4789/3 0.376 4747 0.259 4790/1 0.299 4748 0.162 4790/2 0.10 4749 0.170 4791/1 0.409 4750 0.146 4791/2 0.12 4751/1 0.405 4792 0.142 4751/2 0.364 4793/1 0.364 4751/3 0.324 4793/2 0.279 4751/4 0.243 4794/1 0.154 4751/5 0.162 4794/2 0.150	4743/2	0.534	4786/2, 4787/2	0.162
4745/1 0.922 4789/1 0.113 4745/2 0.648 4789/2 0.028 4746 0.312 4789/3 0.376 4747 0.259 4790/1 0.293 4748 0.162 4790/2 0.10 4749 0.170 4791/1 0.403 4750 0.146 4791/2 0.12 4751/1 0.405 4792 0.142 4751/2 0.364 4793/1 0.364 4751/3 0.324 4793/2 0.275 4751/4 0.243 4794/1 0.156 4751/5 0.162 4794/2 0.150	4744/1	0.364	4786/3, 4787/3	0.065
4745/2 0.648 4789/2 0.028 4746 0.312 4789/3 0.376 4747 0.259 4790/1 0.295 4748 0.162 4790/2 0.10 4749 0.170 4791/1 0.405 4750 0.146 4791/2 0.12 4751/1 0.405 4792 0.142 4751/2 0.364 4793/1 0.364 4751/3 0.324 4793/2 0.279 4751/4 0.243 4794/1 0.154 4751/5 0.162 4794/2 0.156	4744/2	0.162	4788	0.032
4746 0.312 4789/3 0.376 4747 0.259 4790/1 0.293 4748 0.162 4790/2 0.10 4749 0.170 4791/1 0.403 4750 0.146 4791/2 0.12 4751/1 0.405 4792 0.142 4751/2 0.364 4793/1 0.364 4751/3 0.324 4793/2 0.279 4751/4 0.243 4794/1 0.154 4751/5 0.162 4794/2 0.150	4745/1	0.922	4789/1	0.113
4747 0.259 4790/1 0.295 4748 0.162 4790/2 0.10 4749 0.170 4791/1 0.405 4750 0.146 4791/2 0.12 4751/1 0.405 4792 0.142 4751/2 0.364 4793/1 0.364 4751/3 0.324 4793/2 0.279 4751/4 0.243 4794/1 0.154 4751/5 0.162 4794/2 0.150	4745/2	0.648	4789/2	0.028
4748 0*162 4790/2 0.10 4749 0.170 4791/1 0.40 4750 0.146 4791/2 0.12 4751/1 0.405 4792 0.142 4751/2 0.364 4793/1 0.364 4751/3 0.324 4793/2 0.279 4751/4 0.243 4794/1 0.154 4751/5 0.162 4794/2 0.150	4746	0.312	4789/3	0.376
4749 0.170 4791/1 0.403 4750 0.146 4791/2 0.12 4751/1 0.405 4792 0.142 4751/2 0.364 4793/1 0.364 4751/3 0.324 4793/2 0.279 4751/4 0.243 4794/1 0.154 4751/5 0.162 4794/2 0.156	4747	0.259	4790/1	0.295
4750 0.146 4791/2 0.12 4751/1 0.405 4792 0.142 4751/2 0.364 4793/1 0.364 4751/3 0.324 4793/2 0.279 4751/4 0.243 4794/1 0.154 4751/5 0.162 4794/2 0.150	4748	0.*162	4790/2	0.101
4751/1 0.405 4792 0.142 4751/2 0.364 4793/1 0.364 4751/3 0.324 4793/2 0.275 4751/4 0.243 4794/1 0.154 4751/5 0.162 4794/2 0.156	4749	0.170	The second secon	0.405
4751/2 0.364 4793/1 0.364 4751/3 0.324 4793/2 0.279 4751/4 0.243 4794/1 0.154 4751/5 0.162 4794/2 0.150	4750	0.146	4791/2	0.121
4751/3 0.324 4793/2 0.279 4751/4 0.243 4794/1 0.154 4751/5 0.162 4794/2 0.150	4751/1	0.405	and the second s	0.142
4751/4 0.243 4794/1 0.154 4751/5 0.162 4794/2 0.150	4751/2	0.364	4793/1	0.364
4751/5 0.162 4794/2 0.150	4751/3		4793/2	0.279 •
	4751/4	Ana.		0.154
4752 0.089 4795 0.34	4751/5	0.162	4794/2	0.150
	4752	0.089	4795	0.34

छत्तीसग ढ़	राजपत्र,	दिनांक	28	मई	2010	
						_

(1)	(2)		(1)		(2)
4796	0.324		4835/3	•	0.316
4797	0.016	•	4836/1		0.227
4798	0.158	• • •	4836/2		0.287
4799/1 क	.0.210		4836/3	•	0.227
4799/1 ख	0.101		4837		0.158
4799/2	0.291	,	4838/1		0.162
4799/3 क	0.202		4838/2		0.162
4799/3 ব্ৰ	0.198		4839		0.202
. 4800	0.291	•	4840/1		0.113
4801/1	0.178		4840/2		0.142
4801/2	0.134		4840/3		0.263
4801/3	0.081		4841		0.271
4802/1	0.336		4842/1		0.053
4802/2	0.154		4842/2		0.109
4803	0.320		4843/1		0.049
4804/1	0.194	•	4843/2		0.049
4804/2	0.142		4844/1		0.166
4805/1	0.210	•	4844/2		0.154
4805/2	. 0.081	•	4845	•	0.077
4805/3	0.121	•	4846/1		0.190
4805/4	0.081		4846/2		0.190
4806/1	0.121		4846/3		0.194
4806/2	0.231	•	4847/1		0.142
4807/1	0.259		4847/2		0.138
4807/2	0.259		4848/1		0.053
4807/3	0.235		4848/2	`	0.105
4808/1	0.154		4848/3		0.053
4808/2	0.158		4849		0.077
4809/1	0.097		4850/1	•	0.125
4809/2	0.194	•	4850/2	•	0.081
4810/2	0.178	•	4851/1		0.255
4811	0.206		4851/2		0.069
4812	0.081		4851/3 क	·	0.243
4830/1	. 0.049		4851/3 ख		0.061
4830/2	0.057	•	4851/4	•	0.125
4831	0.227		4852		0.186
4832/1 क	0.198		4853		0.121
4832/1 ख	0.198		4856		0.243
4832/2	0.243		4857/1		0.121
4833/1	0.304	·	4857/2		0.202
4834/1	0.016		4881/4		0.016
4834/2	0.158		4885/1		0.170
4834/3	0.158	•	4885/2		0.117
4834/4	0.051		4885/3		0.081
4834/5	0.081		4885/4		0.117
4835/1	0.158	State of the state of the state of	4885/5		0.040
4835/2	0.081	483	4886/1	O.C= (0.057

4886/

भ	ĮĮ.	1

(1)	(2)	(1)	(2)
4886/2	0.121	4912	0.251
4888	0.243	4913	0.142 <i>c</i>
4889	0.032	4914	0.299
4890	0.081	4915/1	0.294
4891/1	0.109	4915/2	0.162
4891/2	0.154	4916/1	0.162
4891/3	0.125	4916/2	0.162
4891/4	0.125	4917	0.109
4892/1	0.138	4918/1	0.482
4892/2	0.113	4918/2	0.202
4892/3	0.134	4919	0.279
4892/4	0.129	4920	0.081
4893	0.129	4921	0.125
4894	0.154	4922	0.138
4895	0.154	4923	0.619
4896	0.049	4924	0.251
4897	0.085	4925	0.247
4898	0.040	4926/1	. 0.109
4899	0.304	4926/2	0.109
4900	0.251	4927/1	0.219
4901/1	0.194	4927/2	0.194
4901/1	0.186	4927/3	0.210
4902/1	0.534	4928/1	0.247
4902/1	0.486	4928/2	0.129
4902/2	0.065	4928/3	0.182
4902/4	0.324	4928/4	0.097
4902/4	0.057	4928/5	0.097
4902/6	0.138	4928/6	0.097
•	0.129	4928/7	0.097
4903/1	0.125	4929	0.049
4903/2	0.123	4930	0.049
4904	0.340	4931	0.174
4905/1	0.433	4932	0.210
4905/2		4933	0.372
5/3	0.243	4934/1	0.093
,	0.166	4934/2	0.384
	0.142	4934/3	0.093
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.202	4935	0.198
1006/4	0.105	4936/1	0.178
4907/1	0.210	4936/2	,0.121
4907/2	0.113	4930/2	0.073
4907/3	0.142		
4908/1	0.336	4938	0.134 0.097
4908/2	0.113	4939/1	0.097
4909/1	0.316	4939/2	•
4909/2	0.421	4940	0.093
4910	0.117	4941	0.073 0.239
0. (° 4 911	0.308	4942 401. ***	0.239
	1900ve	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A Mark
\$45.84.84 P. F.	مهابة البائية		• •

	भाग	1	1
--	-----	---	---

(1)	(2)	(1)	(2)
4943	0.097	5006/4	0.202
4944	0.045	5006/5	0.045
4945	0.235	5006/6	0.121
4946	0.061	5006/7	0.097
4947	0.178	5007	0.239
4948	0.049	5008/1	0.138
4949	0.045	5008/2	0.121
4950	0.174	5008/3	0.170
4951	0.206	5009/1	0.105
4952	0.125	5009/2	0.105
4953/1 4953/2	0.202	5010	0.202
4953/2	0.154	5011	0.129
4953/3	0.146	5012	0.081
4953/4	0.214	5013	0.146
4953/6	0.085	5014	0.040
4953/6	0.057	5015	0.223
4953/7	0.057	5016	0.214
4953/8	0.045	5017/1	0.101
495379	0.089	5017/3	0.061
4955/1	0.032	5017/5	0.061
4955/1	0.117	5017/7	0.061
493372	0.113	5017/8	0.061
4950	0.198	5017/9	0.061
4958	0.089	5017/10	0.162
4959	0.121	5018/1	0.105
4960/1	0.09	5018/2	0.049
4960/2	0.194 0.223	5019	0.121
4960/3	0.219	5020	.0.045
4960/4	0.024	5021/1	0.332
4960/5	0.202	5021/2	0.251
4961	0.158	5022/1	0.065
4962	0.065	5022/2 5023	0.061
4963	0.154	5024	0.219
4964	0.166	5025	0.166
4965/1	0.020	5025	0.182
4965/2	0.012	5027	0.235
49 6 6/8	0.073	5028	0.061
4991/1	0.194	5029	0.053
4991/2	0.121	5030	0.069
49 94	0:049	503i	0.134
4995	0.040	5032	0.028
4996	0.020	5033	0.040
4997/3	0.024	5034	0.045
5006/1	0.097	5035	0.024
5006/2	0.162	5036/1	0.032
5006/3	0.121	5036/2	0.121
•		303012 -	0.032

•	\sim	~
~	1 1	•

(1)	(2)	//\ (1) (2)
5036/3	0.121	5068/	2 ভ্ৰ
5037	0.036	5068/	
5038	0.049	5068/	1
5039	0.028	5068/	•
5040	0.024	5068	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5041	0.032	5068	
5042/1	0.210	5068	
5042/2	0.105	5069	•
5043	0.117	5069	•
5044	0.069	5069	
5045	0.117	5069	
5046/1	0.121	5069	
5046/2	0.081	5069/	
5047	0.032	5069/	****
5048	0.125	5069/	•
5049	0.194	5070/	
5050	0.146	5070/	
5051	0.109	5071	
5052	0.202	*5 072/	
5053	0.239	5072/	
5054	0.101	5073	the state of the s
5055	0.101	5074/	
5056	0.190	5074/	
5057	0.109	5075	
5058	0.089	5076/	0.202
5059	0.077	5076/2	2 0.356
5060	0.251	5077/	0.101
5061	0.150	5077/2	2 0.101
5062/1	0.304	5078	0.259
5062/2	0.316	5079/1	0.069
5062/3	0.308	5079/2	2 0.040
5063/1	0.182	5080	0.040
5063/2	0.186	5081	0.202
5063/3	0.186	5082	0.049
5063/4	0.405	5083	0.085
5064/1	0.364	5084	0.178
. 5064/2 क	0.089	5085	0.057
5064/2 ত্ত	0.081	5086	0.101
5064/2 ग	0.057	5087/1	0.109
5064/2 ঘ	0.028	5087/2	0.109
5064/3	0.093	5087/3	0.105
5065/1	0.190	5088/1	
5065/2	0.105	5088/2	
5066	0.219	5088/3	
5067	0.113	5088/4	
5068/1	0.081	5088/5	
5068/2 क	0.065	5089/1	` 0.089

(1)	(2)		(1)	(2)
5089/2	0.089	· ·	5123	0.093
5090/1	0.227		5124	0.105
5090/2	0.178		5125	0.170
5091	0.340		5126	0.170
5094	0.024	,	5127	0.085
5095	0.073	N.	5128	0.146
5097/1	0.405		5129	0.223
5097/2	0.405		5130/1	0.267
5098	1.214		5130/2	0.061
5099/1	1.518 .		5131	0.069
5099/2	0.405	ø	5132	0.089
5100/1	0.105		5133	0.089
5100/2	0.109	A Company of the Comp	5134	0.170
. 5101	0.162		5135	0.437
5102/1	0.077		5136	0.138
5102/2	0.223		5137	0.154
5102/3	0.073	•	5138/1	0.065
5102/4	0.073		5138/2	0.121
5103	0.081		5138/3	0.170
5104/1	0.093	•	5138/4	0.065
5104/2	0.202		5138/5	0.170
5105/1	0.178	•	5138/6	0.125
5105/2	0.109		5139/1 क	0.028
5106/1	0.174	· .	5139/1 गः	0.032
5106/2	0.174	•	5139/1 घ	0.036
5107/1	0.263		5139/1 ভ	0.028
5107/2 क	0.061		5139/2	0.024
5107/2 ख	0.061		5139/3	0.024
5108/1	0.299		5270	0.049
5108/2	0.105		5271	0.049
5108/3	0.101		5272	0.032
5109	0.057		5273/1	. 0.328
5110	0.154		5273/2	0.089
5111	0.259		5273/3	0.113
5112	0.109		5273/4	0.045
5113/1	0.077		5273/5	0.045
5113/2	0.081	•	5274/1	0.129
5114	0.069		5274/2	0.129
5115	0.089	•	5274/3	0.267
5116	0.081		5275	0.085
5117/1	0.045	•	5277	0.093
5117/2	0.045		5278	,0.077
5118	0.142		5279/1	0.105
5119	0.101		5285/1	0.061
5120	0.024		5285/2	0.162
5121	0.344		5285/4	. 0.105
5122	0.057		5304/4	0.049
			i i	·

भाग	1

4		- O MIN	119 (1914), 19 114, 20	12 2010	
	(1)	(2)		(1)	(2)
~	5368/1	0.032		5388/1	0.101 .
	.5368/3	0.243		5388/2	0.040
:	5368/4	0.138		5389/1	0.101
	5369/1	0.502		5389/2	0.097
	5369/2	0.121	•	5390/1	0.239
	*5369/3	0.405	•	5390/2	0.129
	ं 5370/1 क	0.405		5391	0.101
	5370/1 ग	0.405		5392/1	0.709
	5370/1 व	0.028		5392/2	0.421
	, 5370/1 ভ	0.202	•	5392/3	0.304
	5370/2	0.364		5392/4	0.174
•	5370/3	0.085	•	5392/5	0.417
	5370/4	0.146	•	5393	0.235
	5370/5	0.012	1	5394	0.214
	5371/1	0.291		5395/1	0.081
	5371/2	0.097		5395/2	0.081
	5372/1	0.085	•	5396	0.154
	5372/2	0.085		5397/1	0.028
	5373/1	0.214		5397/2	0.121
	5373/2	0.138		5397/3	0.121
	5373/3	0.170	•	5398/1	0.093
	5373/4	0.170		5398/2	0.093
	5373/5	0.004		5399	0.093
	5373/6	0.073		5400/1	0.129
	5373/7	0.069		5400/2	0.125
	5373/8	0.138	•	5401	0.162
	5374/1	0.121	•	5402/1	0.065
	5374/2	0.251		5402/2	0.198
	5374/3	0.125		5402/3	0.336
	5375	0.020	•	5402/4, 5402/5	0.198
	5376	0.089		5402/6	0.065
-	5377/1	0.178	•	5402/7	0.069
	5377/2	0.040	*	5403/1	0.093
	5378	0.093		5403/2	0.223
	5379	0.069		5403/3	0.154
	5380	0.081		5403/4	0.081
	5381	0.251	• • • • •	5403/5	0.039
	5382	0.251	1-4)	5404	0.352
	5383	, 0.214	Û,		0.162
	5384	0.040		5405/2	0.158
	5385	0.263		5406/1	0.190
	5386	0.125		5406/2	0.166
	5387/1	0.312	•	5406/3	0.170
	5387/2	0.316		5407/1	0.081
٠.	5387/3,	0.138		5407/2	0.040
	5387/4	0.061		5408	0.227
	5387/5	0.142		5409	0.154

<u> </u>		<u></u>				÷
छत्तीसगढ	राजपत्र.	ादनाक	28	मइ	201	0

_				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(1)	(2)	(1)	(2)
	5410	0.105	5432/3	0.081 ·
	5411	0.089	5433/1	0.202
	5412	0.162	5433/2	0.146
	5413	0.275	5433/3	0.073
	5414	0.348	5433/4	0.162
	5415	0.340	5433/5	0.162
	5416/1	0.239	5434/1	0.036
	5417/1	0.421	5434/2	0.101
	5417/3	0.397	5434/3	0.061
•	5418/1	0.190	5434/4	0.020
	5419/1	0.012	5435/1 .	0.061
٠.	5420/1	0.162	· 5435/2	0.061
	5420/2	0.057	5436/1	0.162
	5421/1	0.291	5437/1	0.121
	5421/2	0.198	5438/1	0.142
	5421/3	0.117	5438/2	0.243
	5421/4	0.235	5438/5	0.138
	5421/5	0.235	5439/1	0.020
	5422	0.081	5440/1	0.053
	5423/1	0.299	5441/1	0.494
	5423/2	0.295	5442/1	0.547
	5423/3	0.299	5442/2	0.271
	5424/1	0.081	. 5443	0.243
,	5424/2	0.020	5444/1	0.162
	5424/3	0.081	5444/3	0.219
	5424/4	0.405	5445/1	0.295
	5425/1	0.182	5445/3	0.198
	5425/2	0.231	5446/1	0.162
•	5426/1	0.202	5446/2	0.057
	5426/2	0.219	5446/3	0.162
	5426/3	0.259	5446/4	- 0.057
	5427/1	0.162	5446/5	0.206
	5427/2	0.121	5447/1	0.093
	5427/3	0.024	5447/2	0.069
	5428/1	0.219	5448/1	0.028
•	5428/2	0.162	5448/2	0.085
	5428/3	0.186	5449	0.324
	5429/1	0.129	5450	0.304
	5429/2	0.235	5451	0.117
	5429/3	0.154	, 5452/1 क	0.154
٠.	5429/4	0.049	5452/2	0.308
	5430/1	0.312	5452/3 क	0.202
	5430/2	0.081	5452/3 ख	0.142
	5431/1	0.105	5452/3 ग	0.028
	5431/2	0.049	5452/4	0.283
	5432/1	0.117	5453	0.129
	5432/2	0.044	5454	0.129
		•		

06		छत्तीसगढ़ राजपत्र, दि	(नांक 28 मई 2010 	[भाग 1
•	(1)	(2)	(1)	(2)
		0.154	5.400.10	0.250
•	5455	0.154	5483/2	0.259
	5456/1	0.097	5484	0.057
	5456/2	0.291	5485/1	0.032
	5456/3	0.194	5485/2	0.028
	5457/1	0.304	5486	0.061
	5457/2	0.304	5487/1	0.214
	5458/1 क	0.154	5487/2	0.186
•	5458/1 ख	0.077	5488	0.158
	5458/2	0.089	5489	0.312
•	5459	0.142	5490	0.081
	5460/1	0.239	5491/1	0.247
	5460/2	0.235	5491/2	0.320
	5461/1	0.081	5491/3	0.243
	5461/2.	0.081	5492/1	0.255
	5462	0.065	5492/2	0.109
•	5463	0.032	5493	0.121
	5464/1	0.081	5494	0.154
·	5464/2	0.081	5495	0.421
	5465	0.166	5496/1	0.316
	5466	0.077	5496/2	0.162
	5467	0.109	5496/3	0.065
•	5468/1	0.077	5496/4	0.348
	5468/2	0.138	5496/5	0.162
	5468/3	0.125	5496/6	0.190
	5468/4	0.081	5497	0.138
	5469/1	0.049	5498	0.101
	. 5469/2	0.045	5499/1 ⁵	0.142
	5469/3	0.045	5499/2	0.170
	5470	0.036	5500	0.040
	5471/1	0.073	5501	0.498
	5471/2	0.069	5502/1	0.198
	547172	0.081	5502/2	0.194
•	5472	- 0.097	5503	0.117
			5504/1	0.117
	5474	0.097		0.125
	5475	0.101	5504/2	
	5476	0.150	5505/1	0.271
	5477/1	0.016	5505/2	0.089
	5477/2	*0,142	5506	0.081
	5478/1	0.134	5507/1	0.166
	5478/2	0.129	5507/2	0.032
en garit. Kapa	5479	0.170	5507/3	0.024
2.4	5480	0.470	Ŝ508/1	0.498
•	5481/1	0.089	5508/2	0.121
•	5481/2	0.089	5509	0.097
	5481/3	0.093	5510/1	0.162
. •	5482	0.101	5510/2	0.085
	5483/1	0.162	5511	0.251
,			4835/2 48	86/1 0.05

				
(1)	(2)	(1)	(2)
5512/1	0.393	552	24/3	0.190
5512/2	0.393	. 552	25/1	0.101
5513/1	0.210	552	25/2	0.129
5513/2	0.210	552	25/5	0.364
5514	0.421	. 552	25/6	0.101
5515/1	0.125	552	25/7	0.101
5515/2	0.125	553	31/1	0.138
5515/3	0.121	553	31/2	0.186
5515/4	0.121	553	31/3	0.259
5516	0.182	<u></u>	·	
5517	0.081	योग 9:	50	151.782
5518	0.032			
5519	0.081	•	योजन जिसके ि	लिए आवश्यकता है- औद्योगिक
5520	0.089	प्रयोजन हेतु.	•	
5521/1	0.097	•		
5521/2	0.045	•••		नरीक्षण अनुविभागीय अधिकारी
5522	0.089	(राजस्व), जां	जगीर के कार्याल	ाय में किया जा सकता है.
5523	0.121			
5524/1	0.214		•	h नाम से तथा आदेशानुसार,
5524/2	0.162	ঝ	नेश चन्द्र मिश्र,	कलेक्टर एवं पदेन उप-सचिव.
			-	-

